



KÖZPONTI  
STATISZTIKAI  
HIVATAL

# MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV, 2020

*Statistical Yearbook of Hungary, 2020*



INTERNETES MELLÉKLETTEL  
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai  
évkönyv, 2020**  
*Statistical Yearbook of  
Hungary, 2020*



**Magyar statisztikai évkönyv, 2020**  
*Statistical Yearbook of Hungary, 2020*

**Központi Statisztikai Hivatal**  
*Hungarian Central Statistical Office*  
Budapest, 2021

© Központi Statisztikai Hivatal, 2021  
© Hungarian Central Statistical Office, 2021

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2021. július 21.  
*Manuscript completion date: 21 July 2021.*

**Felelős kiadó – Responsible publisher**  
Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Pátria Nyomda Zrt. – Eurotronik Zrt. – 2021.032

\*

### **Internetes melléklet**

***Elérhető:*** [www.ksh.hu/polc](http://www.ksh.hu/polc)

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

**A kód csak egyszer aktiválható.**

### ***Internet annex***

**It is accessible at:** [www.ksh.hu/shelf](http://www.ksh.hu/shelf)

*For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.*

***The code can only be activated once.***

<<**Kötetazonosító**>>

## Fejezetek jegyzéke – *List of chapters*

GRAFIKONOK .....	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK .....	1
LONG TIME SERIES	
NÉPESSÉG- ÉS TÁRSADALOMSTATISZTIKA	
POPULATION AND SOCIAL STATISTICS	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM .....	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM .....	43
SOCIETY	
3.1. Munkaerő .....	43
Labour	
3.2. Jövedelem és fogyasztás .....	73
Income and consumption	
3.3. Lakás .....	83
Housing	
3.4. Egészségügy, balesetek .....	93
Health care, accidents	
3.5. Szociális ellátás .....	109
Social care protection	
3.6. Oktatás .....	135
Education	
3.7. Kultúra, sport .....	153
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás .....	167
Justice	
GAZDASÁGSTATISZTIKA	
ECONOMIC STATISTICS	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK .....	173
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP .....	173
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	193
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Tudomány és technológia .....	223
Science and technology	
4.4. Külkereskedelem.....	231
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás .....	257
Energy management	

4.6. Pénzügyek .....	265
<i>Financial statistics</i>	
4.7. Árak .....	277
<i>Prices</i>	
5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK .....	295
<i>ECONOMIC DIVISIONS</i>	
5.1. Mezőgazdaság .....	295
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar .....	315
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar .....	331
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem .....	341
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás .....	351
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés .....	371
<i>Transport</i>	
5.7. Honvédelem és rendőrség .....	391
<i>National defence and police</i>	
<b>KÖRNYEZETSTATISZTIKA ÉS TÖBB TERÜLETET ÁTFOGÓ STATISZTIKA</b>	
<b><i>ENVIRONMENT AND MULTI-DOMAIN STATISTICS</i></b>	
6. KÖRNYEZET, KOMMUNÁLIS ELLÁTÁS .....	397
<i>ENVIRONMENT, PUBLIC UTILITIES</i>	
7. INFORMÁCIÓ, KOMMUNIKÁCIÓ .....	417
<i>INFORMATION, COMMUNICATION</i>	
8. TERÜLETI ADATOK .....	425
<i>REGIONAL DATA</i>	
9. NEMZETKÖZI ADATOK .....	463
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE .....	499
<i>LIST OF CHARTS</i>	

## Jelmagyarázat

+	= Előzetes adat.
R	= Revideált adat.
–	= A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	= Az adat nem ismeretes.
...	= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
— , /	= A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
x	= A mutató nem értelmezhető.
üres hely	= Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük.
0	= A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

## Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy előzetes adatok véglegesítése miatt eltér a korábban közöltektől. Az 1. Hosszú idősorok c. fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben. A települések közigazgatási beosztása a mindenkor időpontra vonatkozó állapotnak felel meg. A tevékenységek besorolása – ahol más megjelölés nincs – a 2008. január 1-jei TEÁOR szerinti. Az indexeket – ha külön megjegyzés nincs – összehasonlító árak alapján számítottuk. A százalék- és viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt. A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak. A 2020. évi adatok a 2021. júniusig lezárt adatfeldolgozások eredményei. A honlapunkról ([www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)) elérhető további kiadványainkról, valamint a folyamatosan frissülő táblázatokról, adatbázisunkról részletesebb információk az évkönyv fejezeteinek végén lévő módszertani megjegyzésekben találhatóak.

## Explanation of symbols

+	= Preliminary data.
R	= Revised data.
–	= Non-occurrence.
..	= Not available.
...	= Confidential data under disclosure protection.
— , /	= Break in series (limited comparability).
x	= Not applicable.
empty space	= Block of not applicable items.
0	= Less than half of unit.

## Notes

Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative division of settlements always reflects the respective situation. Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008.

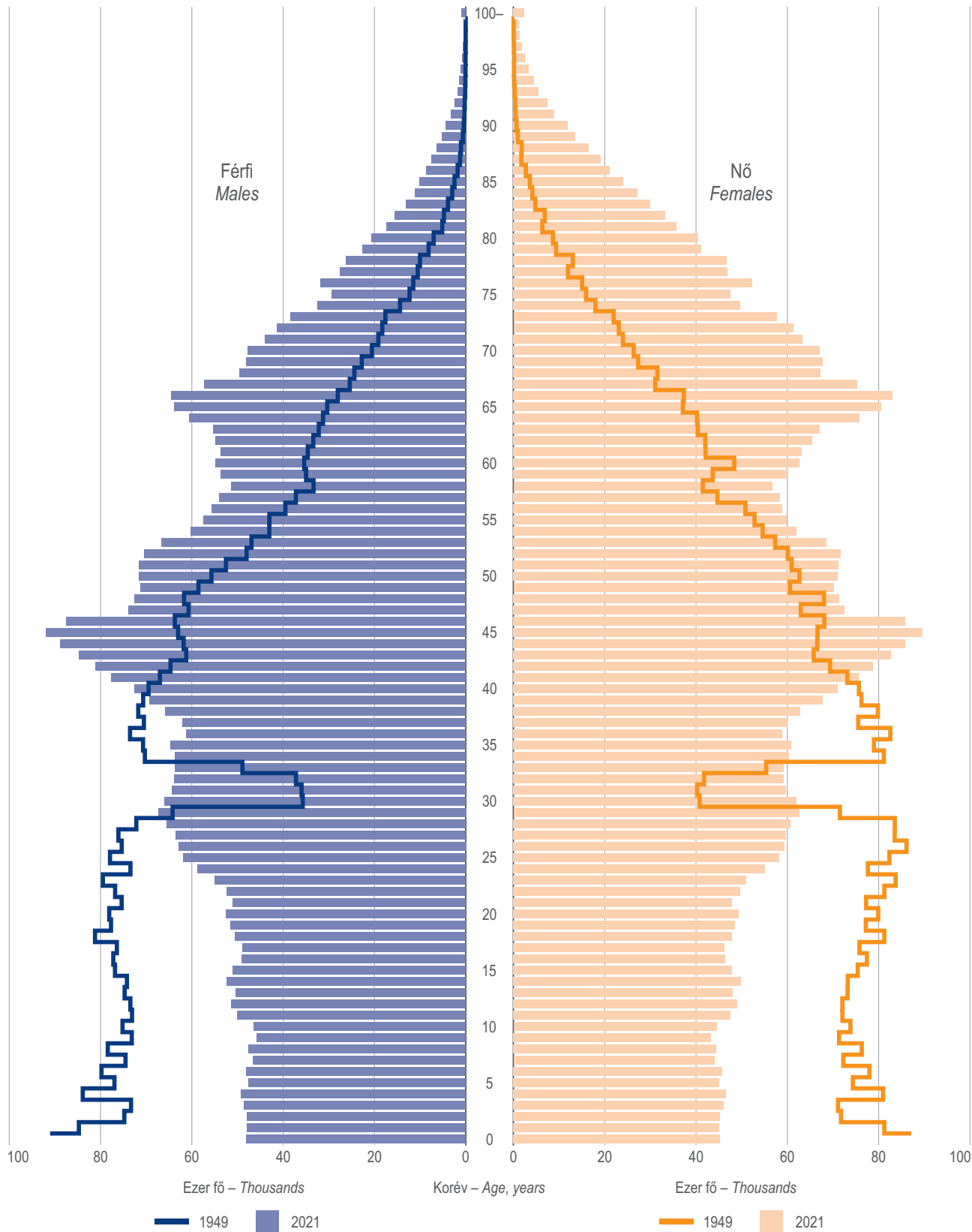
Index numbers were calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates were calculated on the basis of unrounded figures. The sums of figures may differ from the totals due to rounding. Stock data refer to 31 December if there is not any other note. Data for 2020 are the results of data processing closed by June 2021.

Detailed information on our further publications and continuously updated tables and database available from our website ([www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)) is supplied in methodological notes at the end of each chapter of the yearbook.



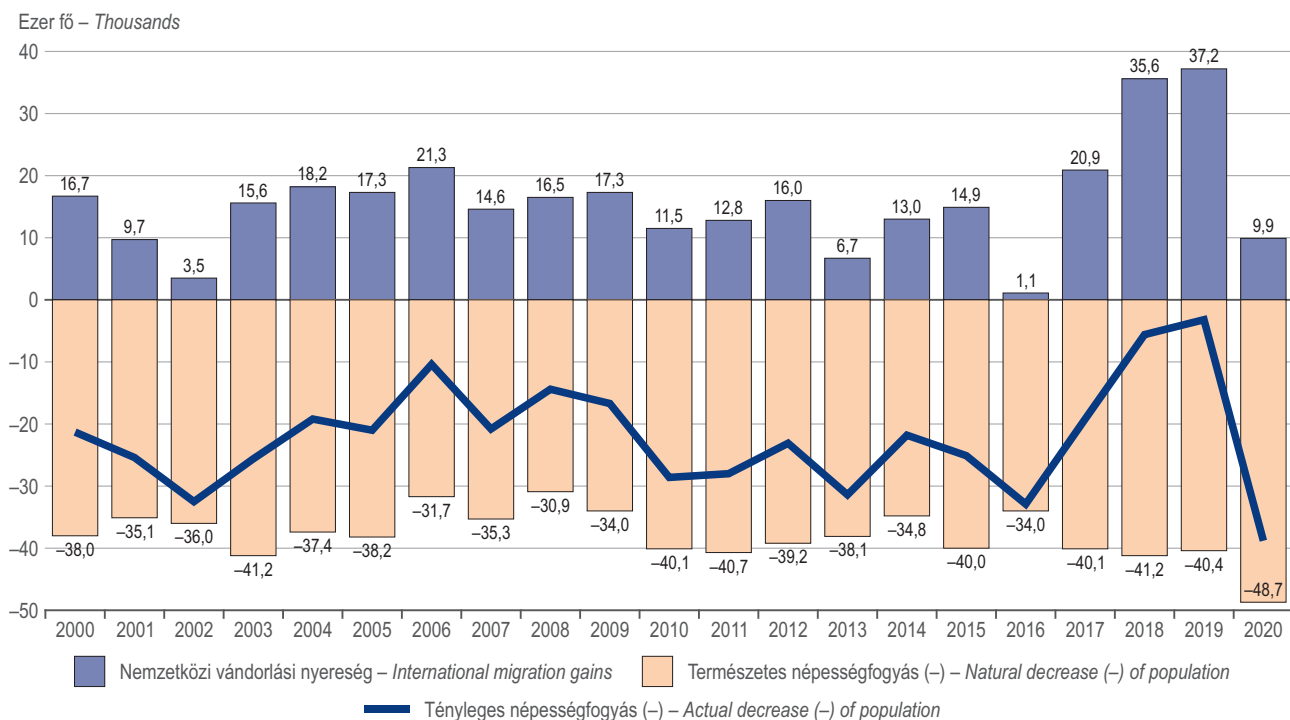


1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.  
Population by sex and age, 1 January



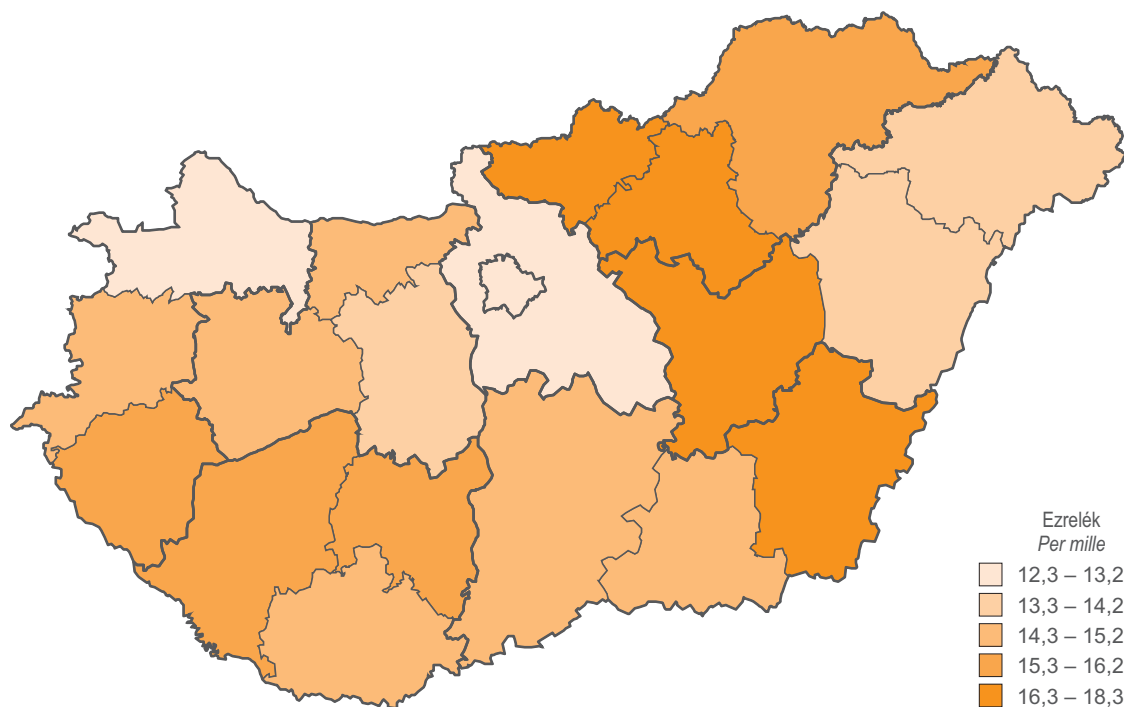
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

## 2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



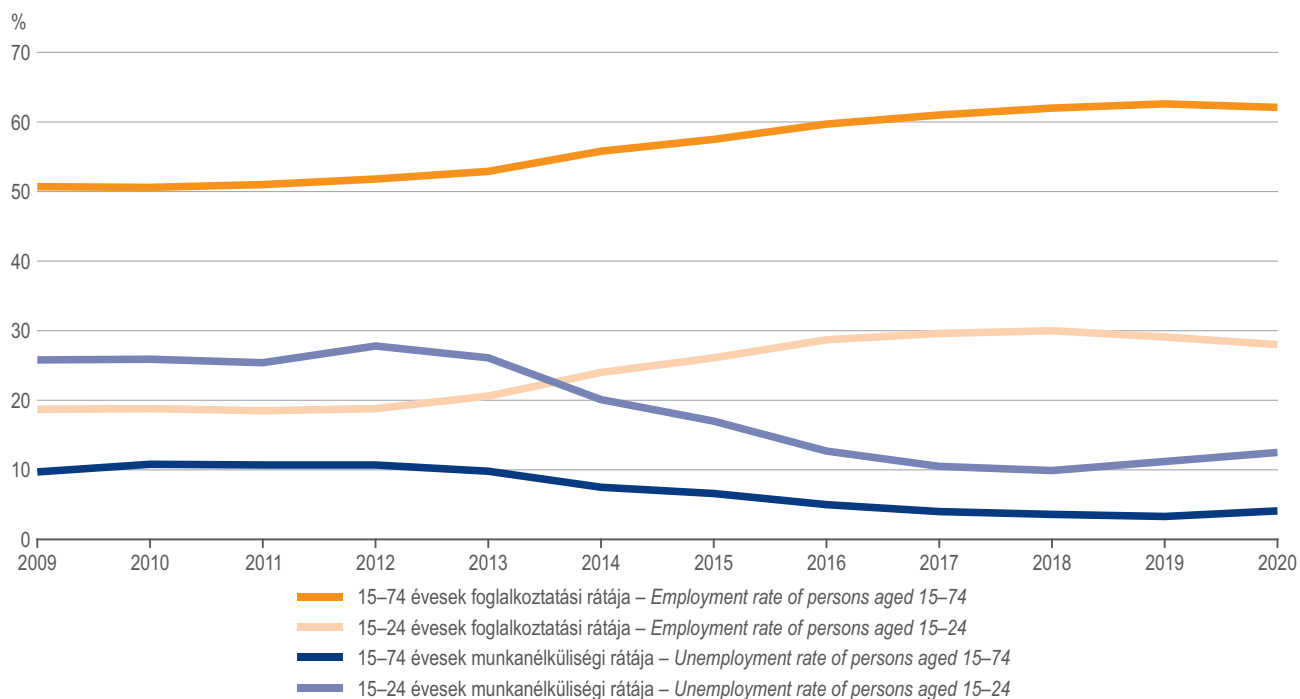
Kapcsolódó tábla: 2.30. – Related table: 2.30.

## 3. Ezer lakosra jutó halálozás, 2020 Deaths per thousand inhabitants, 2020



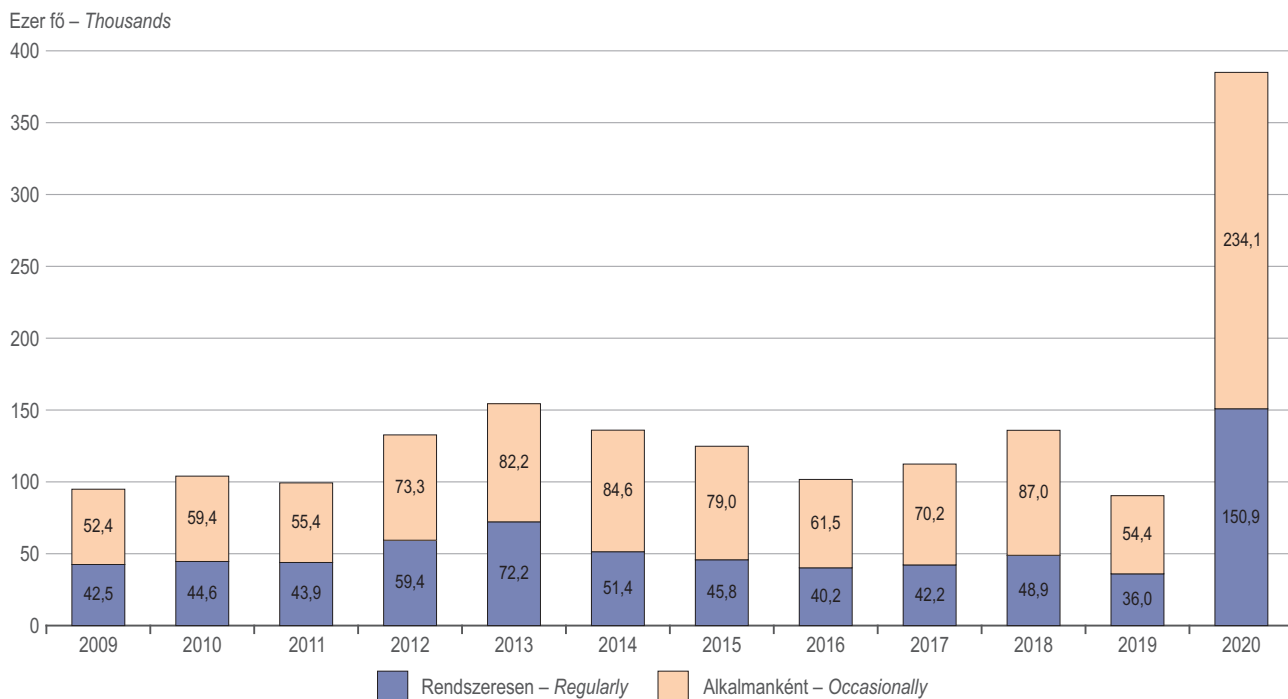
Kapcsolódó tábla: 8.2. – Related table: 8.2.

#### 4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása Employment and unemployment rates



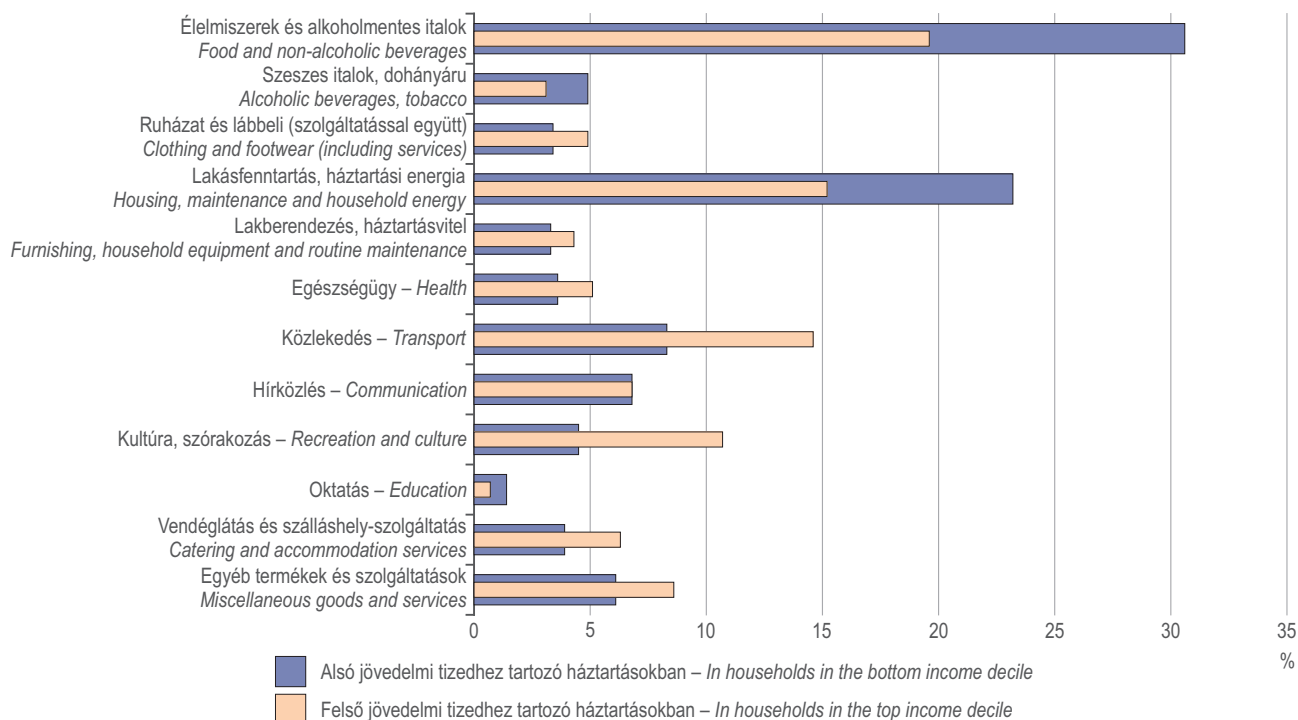
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – Source: Labour Force Survey, HCSO. See methodological notes. Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

#### 5. A rendszeresen vagy alkalmanként távmunkát végzők száma Number of teleworkers doing telework regularly or occasionally



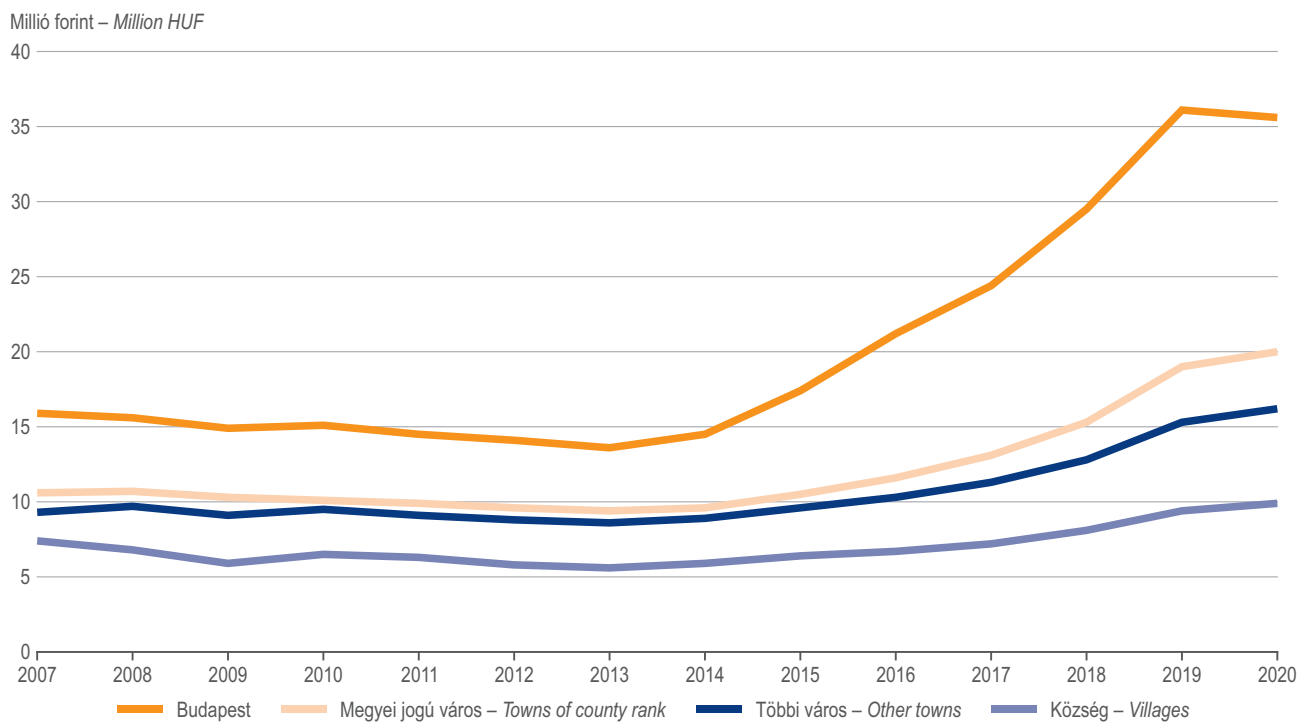
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – Source: Labour Force Survey, HCSO. See methodological notes. Kapcsolódó tábla: 3.1.7. – Related table: 3.1.7.

**6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2019**  
**Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2019**



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

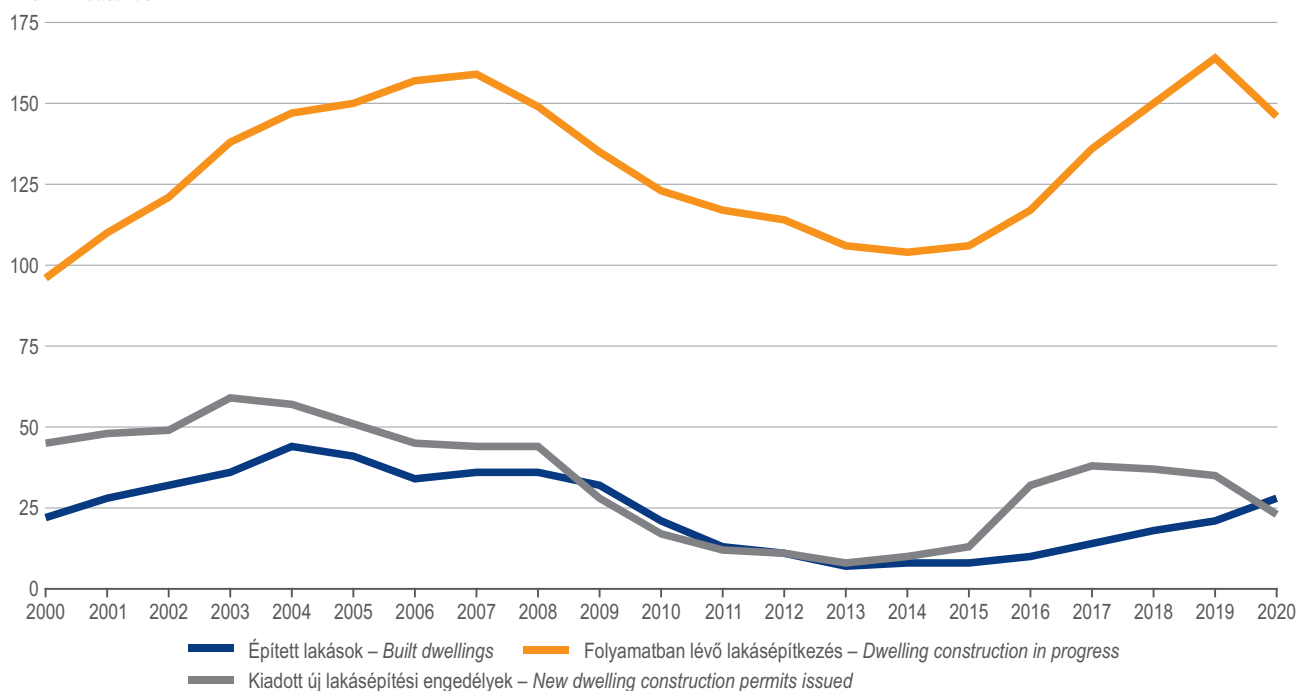
**7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint**  
**Mean price of used dwellings by type of settlement**



Kapcsolódó tábla: 3.3.3. – Related table: 3.3.3.

## 8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

Ezer – Thousands

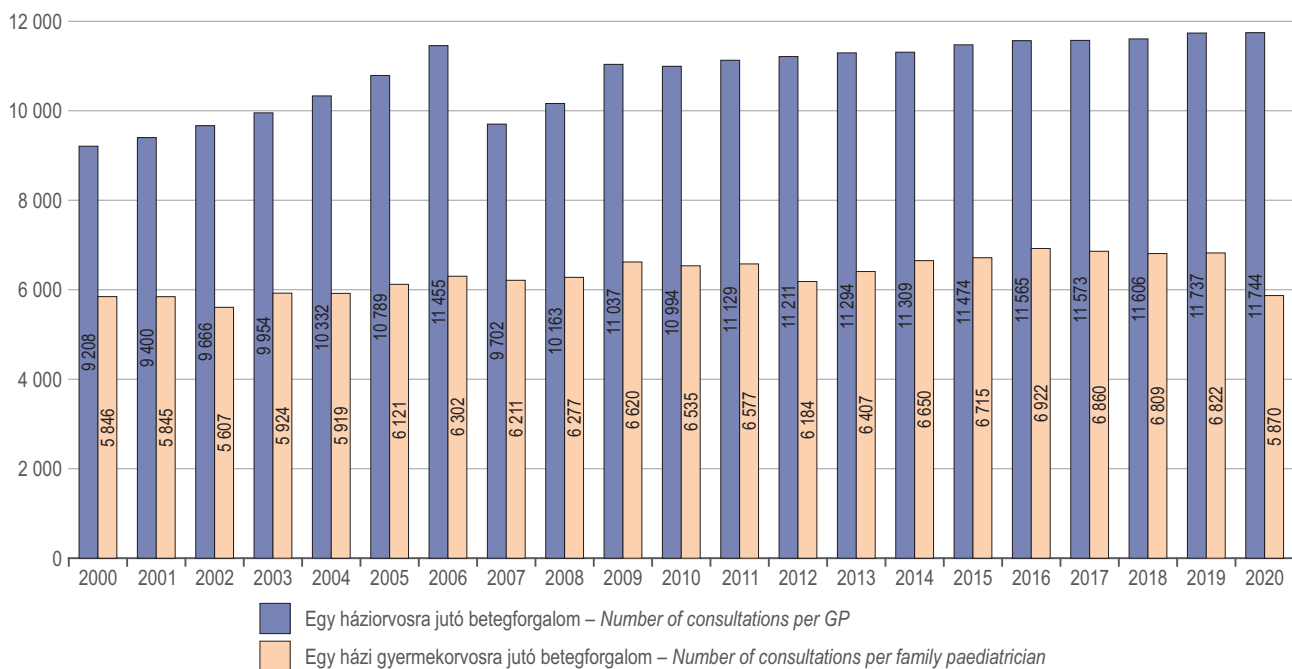


Kapcsolódó táblák: 3.3.6., 3.3.7. tábla. – Related tables: 3.3.6, 3.3.7.

## 9. Az egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom\* Annual number of general practitioners' (GPs) and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician\*

Annual number of general practitioners' (GPs) and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician\*

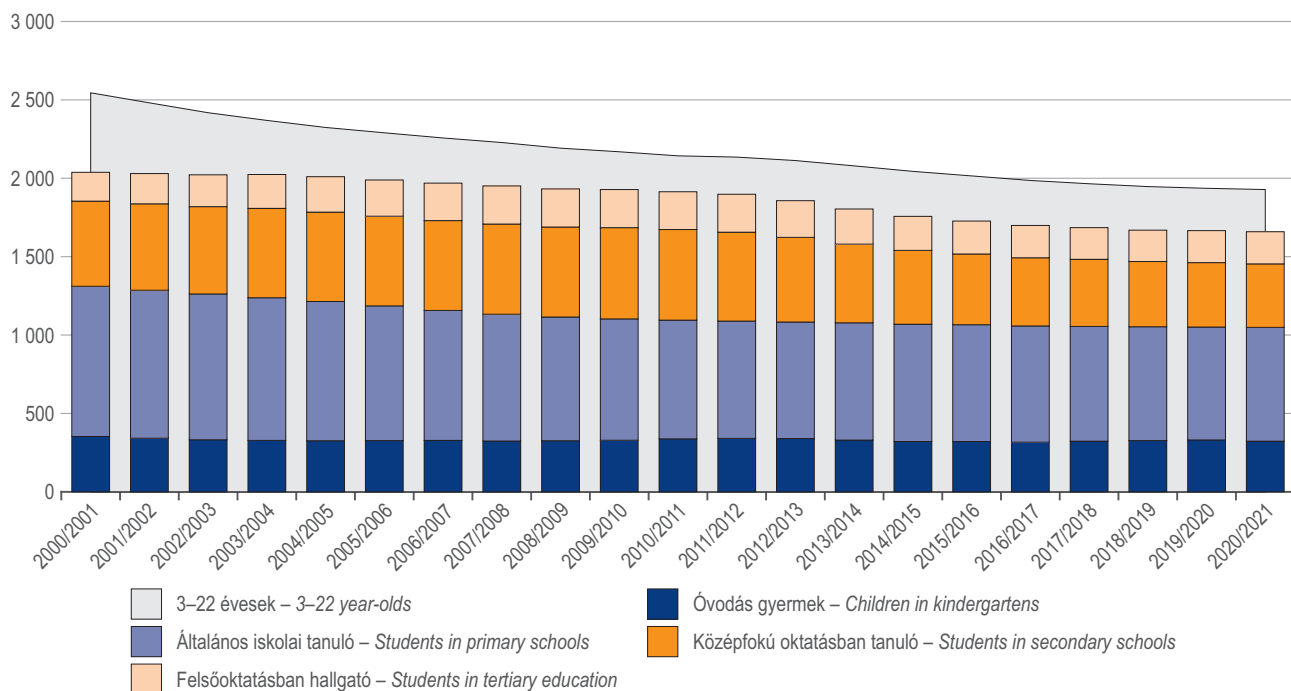
Fő – Persons



\* A rendelésen megjelentek száma, 2020-ban telefonos konzultációval együtt. – Number of patients at consultations, including the consultations with telephone in 2020.  
Kapcsolódó táblák: 3.4.2., 3.4.3. – Related tables: 3.4.2, 3.4.3.

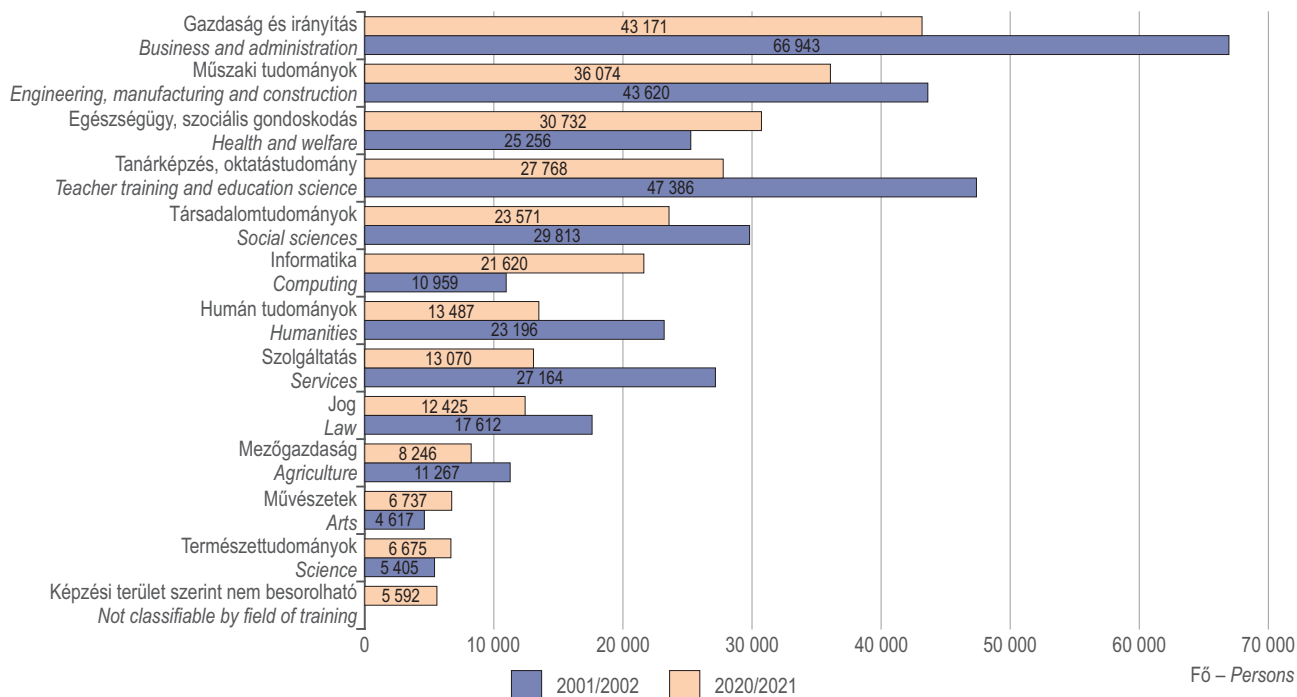
## 10. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali oktatásban, képzésben Children in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



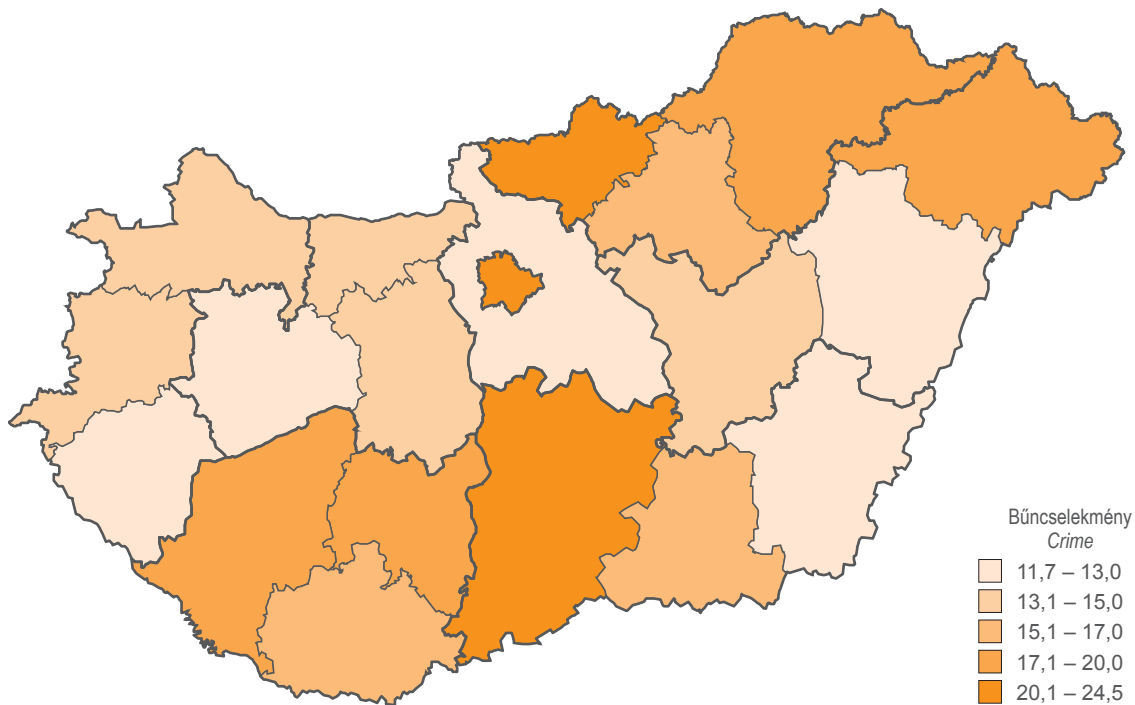
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

## 11. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint\* Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training\*



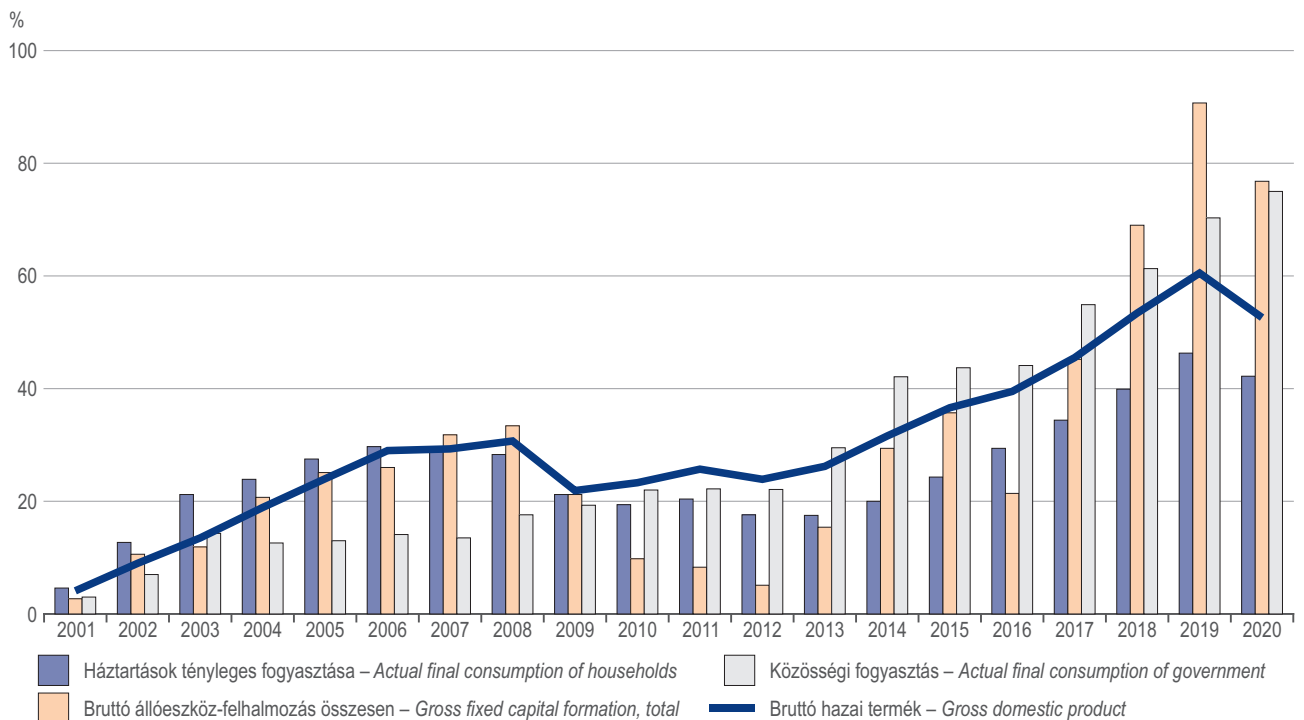
\* A felsőoktatási (felsőfokú) szakképzésben, a szakirányú továbbképzésben és a doktori (PhD/DLA) képzésben résztvevők nélkül. – Excluding students in tertiary level vocational training, postgraduate specialisation and PhD, DLA training. Kapcsolódó tábla: 3.6.17. – Related table: 3.6.17.

12. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2020\*  
 Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2020\*



\* Az elkövetés helye szerint. – By place of committing. Kapcsolódó tábla: 3.8.1. – Related table: 3.8.1.

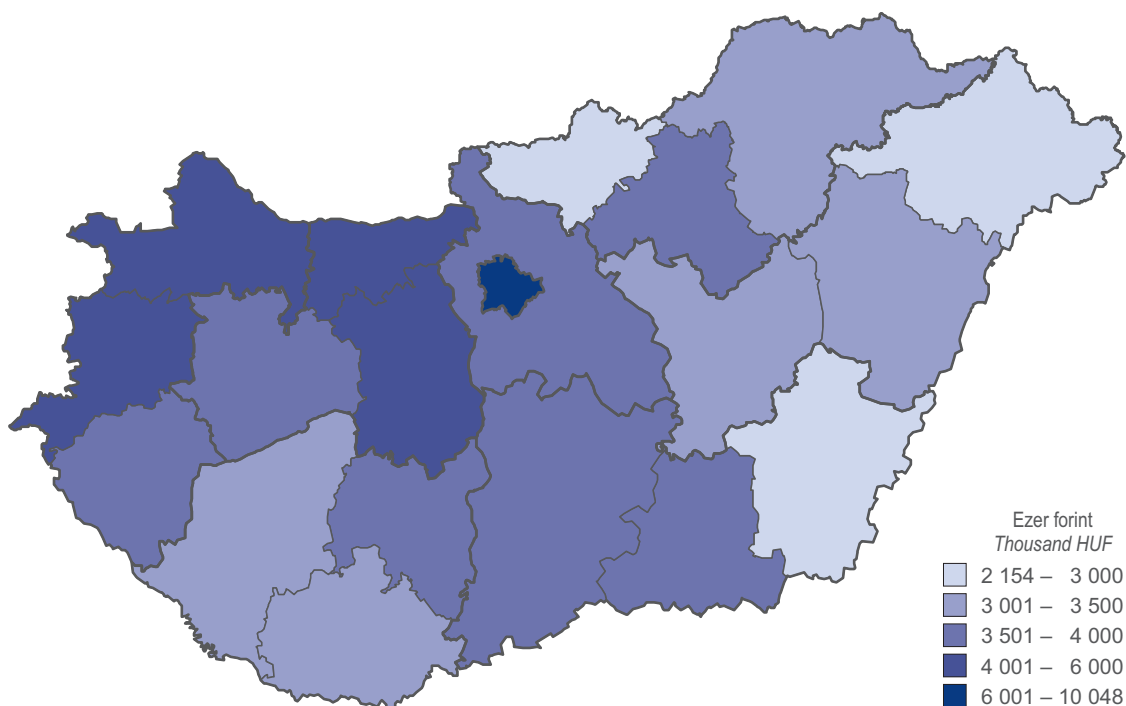
13. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva  
 Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000



Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

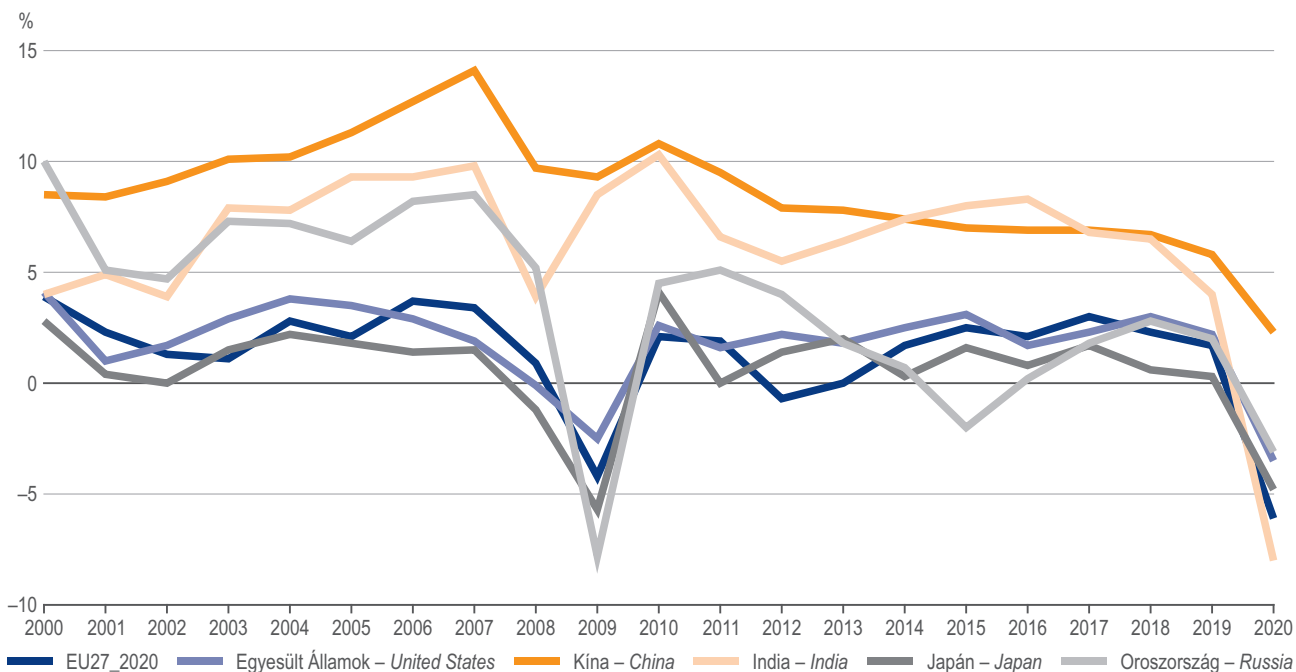


14. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2019  
Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2019



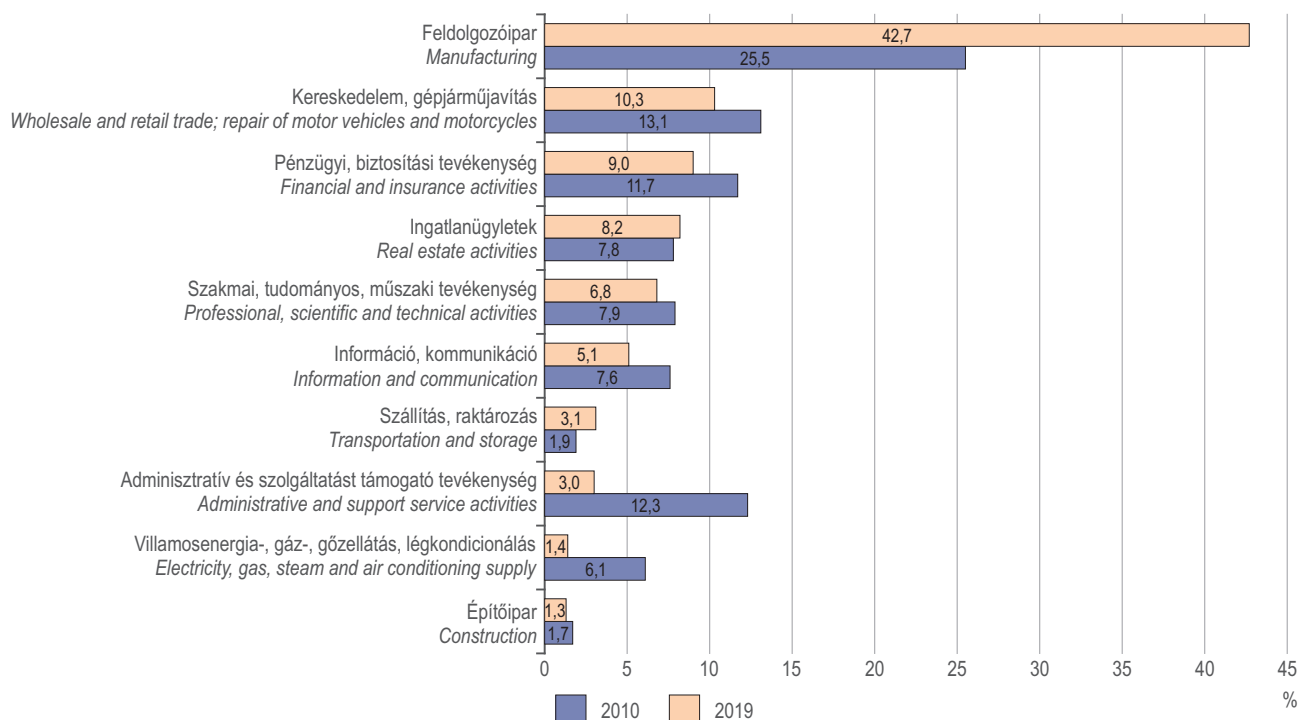
Kapcsolódó tábla: 8.16. – Related table: 8.16.

15. A bruttó hazai termék (GDP) volumenének változása a világ főbb országai és az Európai Unió esetében, az előző évhez képest  
Volume indices of gross domestic product (GDP) in main countries in the world and in the European Union, percentage change on previous year



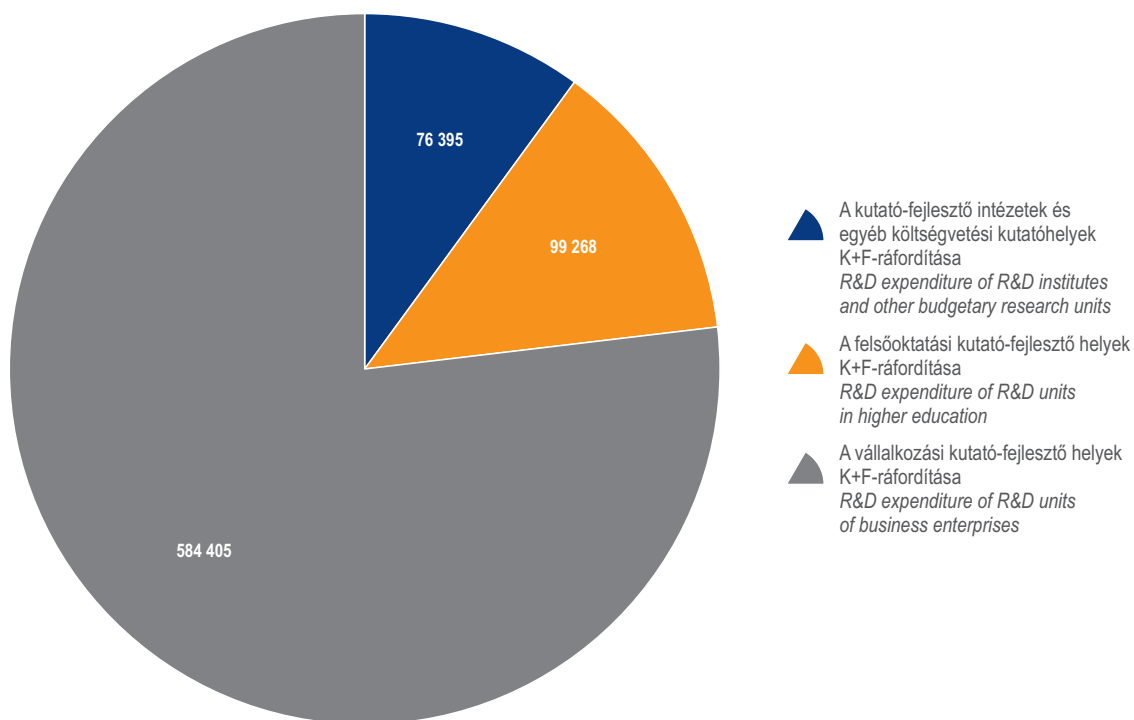
Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2021. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2021 (IMF, Washington D.C.).  
Kapcsolódó tábla: 9.10. – Related table: 9.10.

**16. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint**  
**Foreign direct investment in Hungary by main sections**



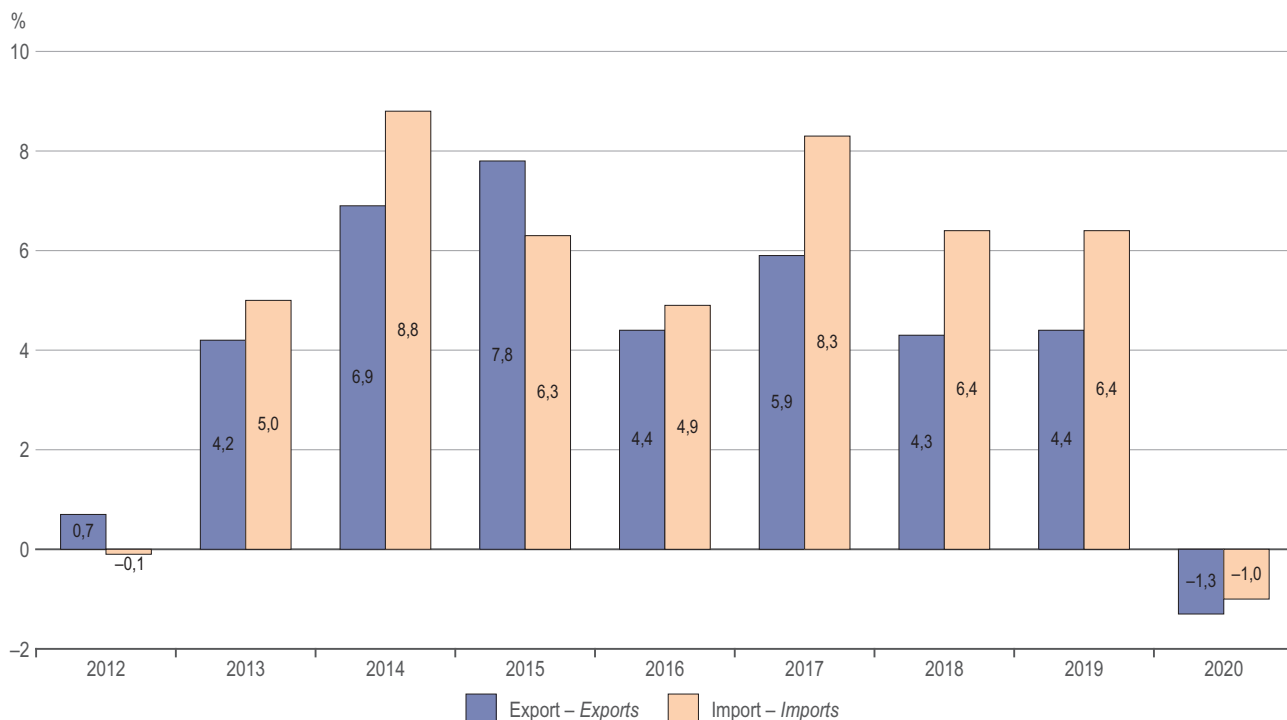
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.12. – Related table: 4.2.12.

**17. K+F-ráfordítások (falakon belüli) szektoronként, 2020, millió forint**  
**R&D expenditure (intramural) by sector, 2020, million HUF**



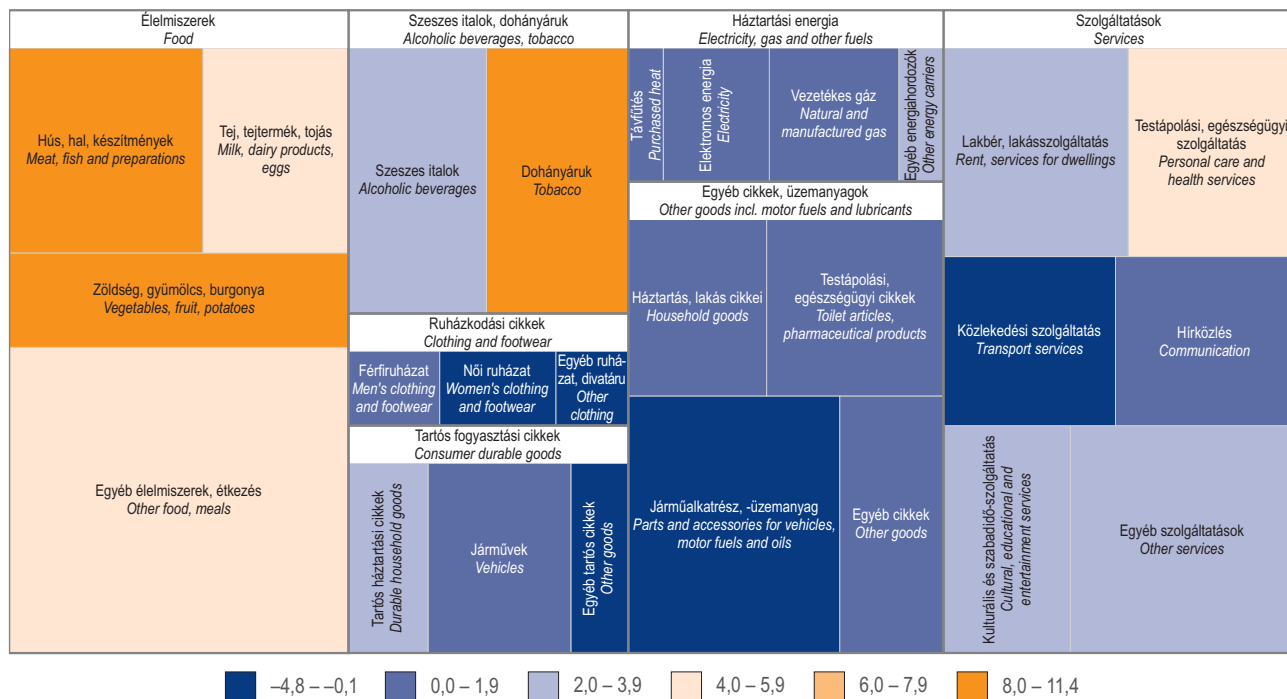
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

18. A külkereskedelmi termékgazdaság volumenváltozása az előző évhez képest  
Volume changes of external trade in goods compared to previous year



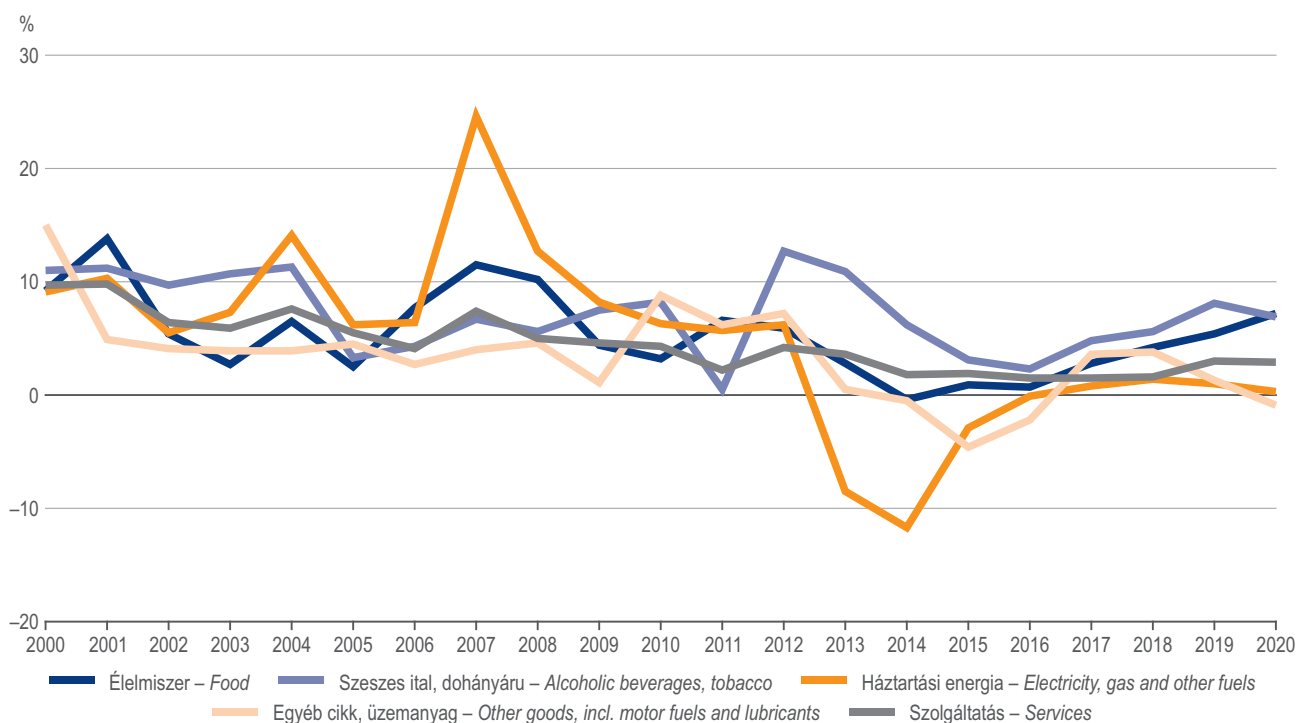
Kapcsolódó tábla: 4.4.1. – Related table: 4.4.1.

19. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2020\* (változás az előző évhez képest, %)  
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2020\* (change on previous year, %)



\* A termékcsoportok mérete a kiadásokon belüli arányukat szemlélteti. – The size of a commodity group illustrates its proportion of expenditures.  
Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

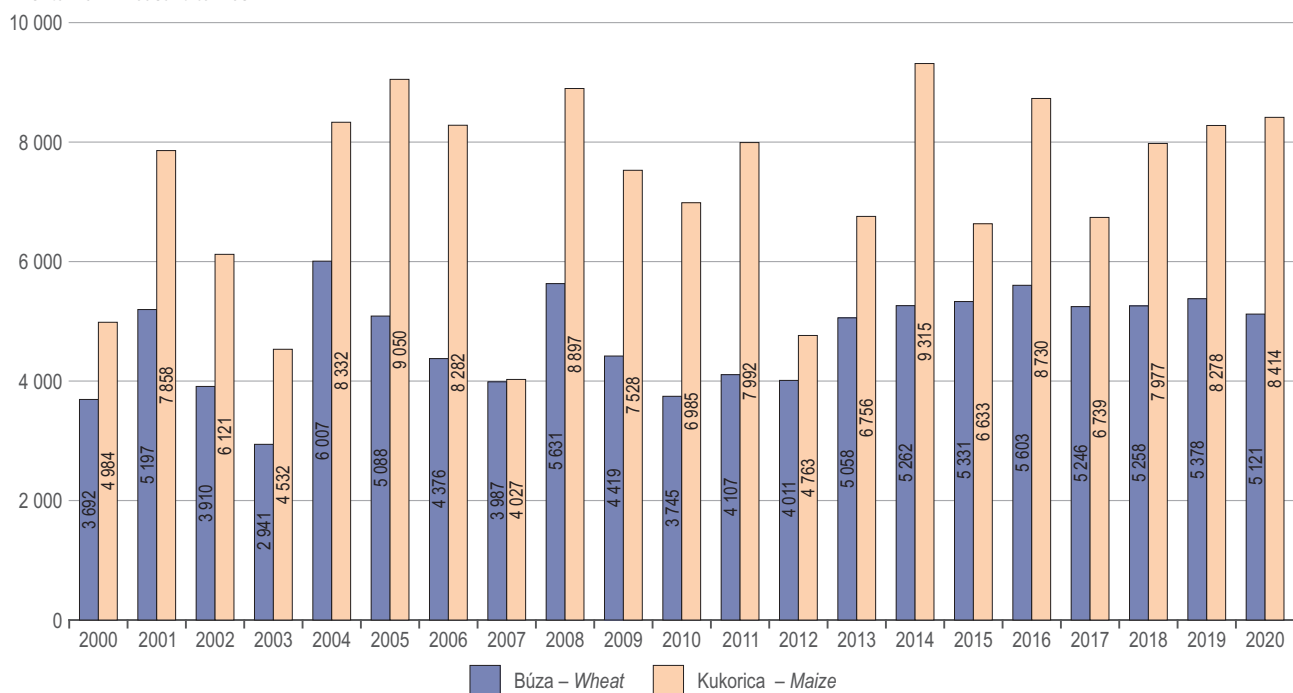
20. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest  
Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

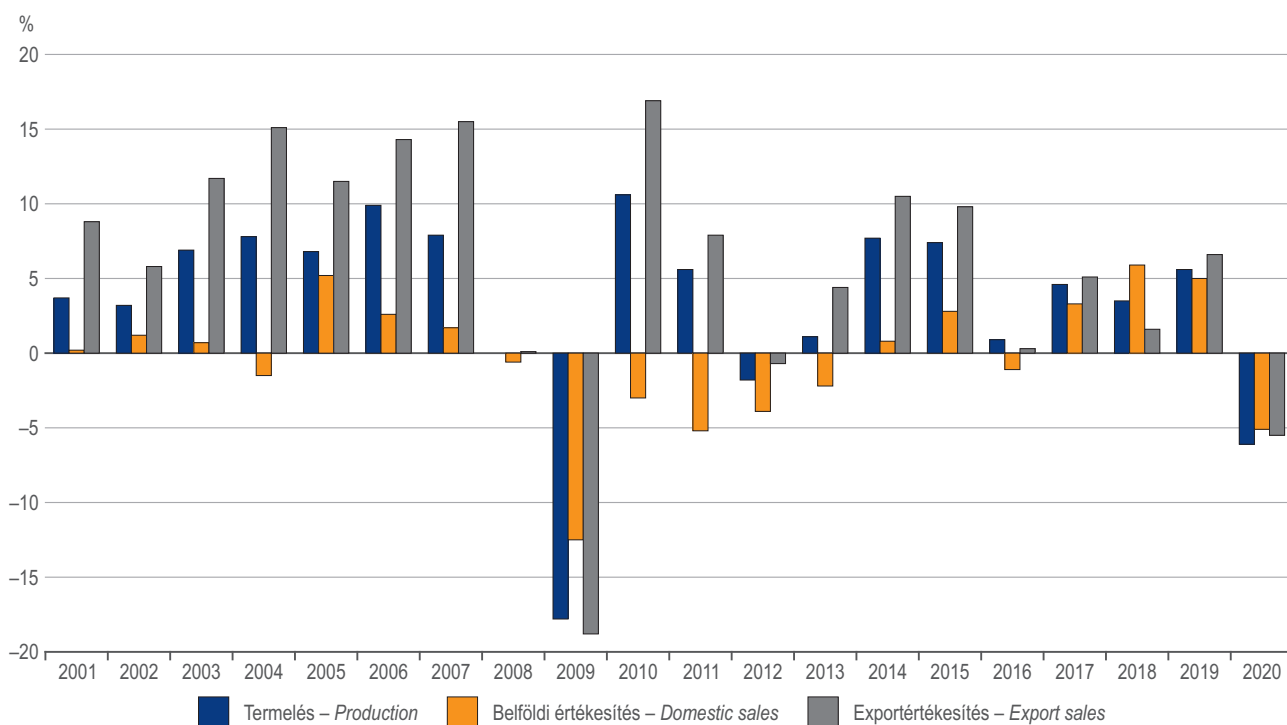
21. A búza és a kukorica termésmennyisége  
Production of wheat and maize

Ezer tonna – Thousand tonnes



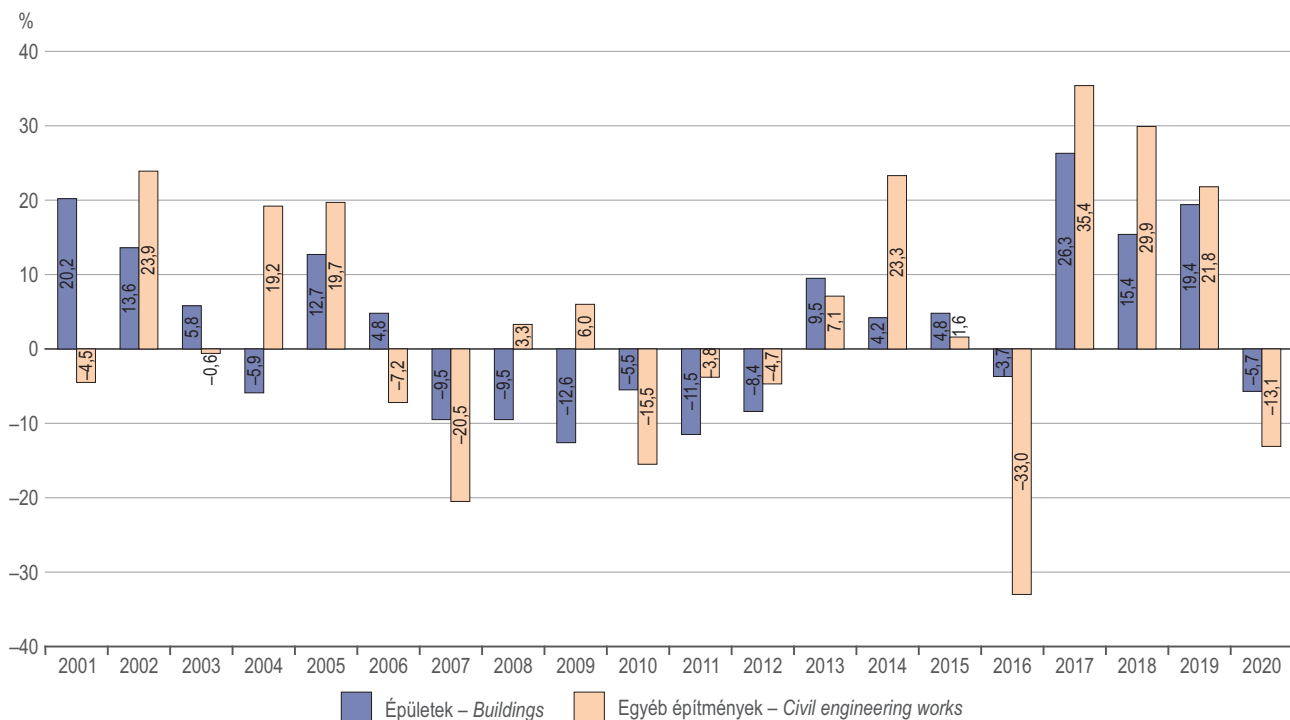
Kapcsolódó tábla: 5.1.10. – Related table: 5.1.10.

**22. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest**  
**Volume changes of industrial production and sales compared to the previous year**



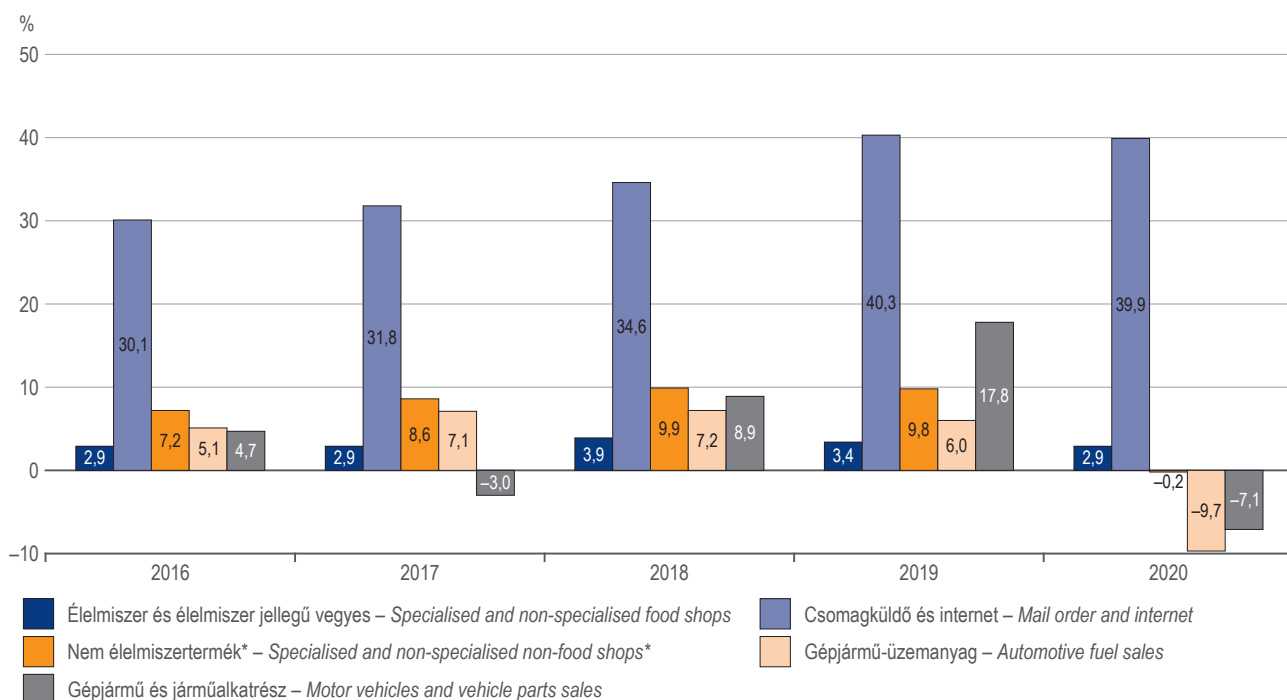
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

**23. Az építőipari termelés volumenének változása építményfőcsoportonként az előző évhez képest**  
**Volume changes of construction output by main groups of construction compared to the previous year**



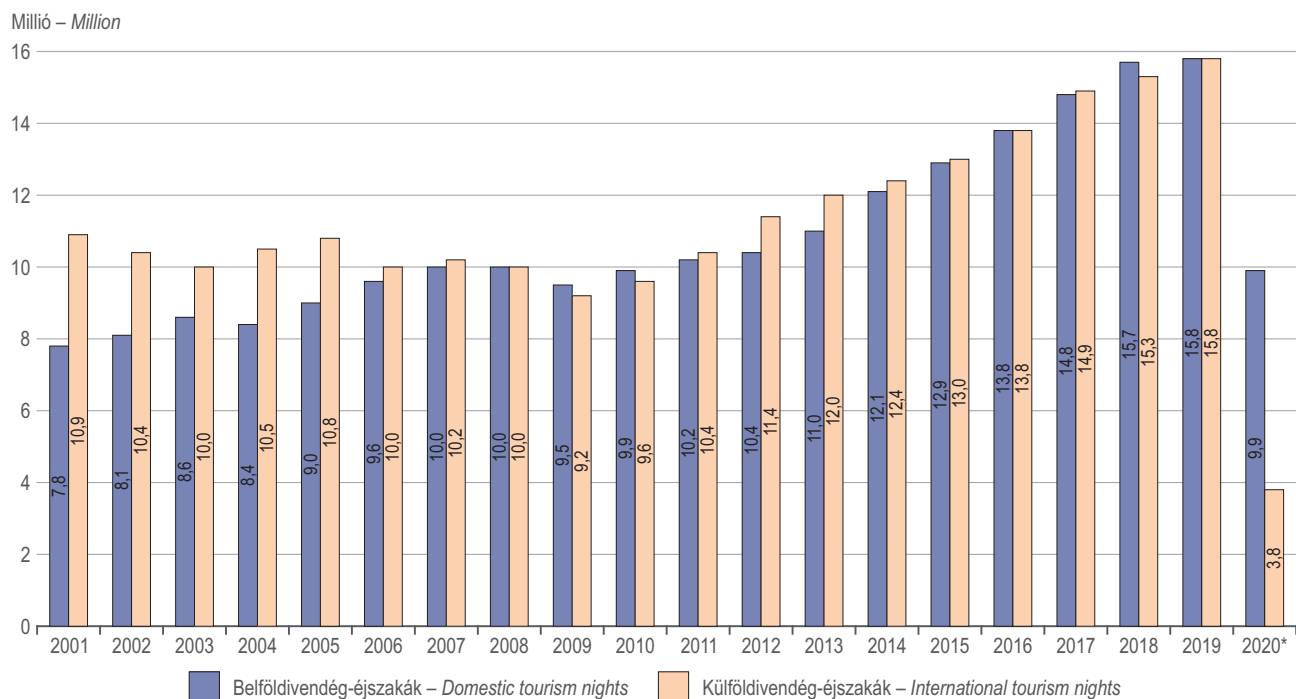
Kapcsolódó tábla: 5.3.3. – Related table: 5.3.3.

**24. A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása üzlettípusonként az előző évhez képest**  
**Volume indices on retail sales by type of shop compared to the previous year**



\* 2020. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2020 data also include market and other non-store retail sales. Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

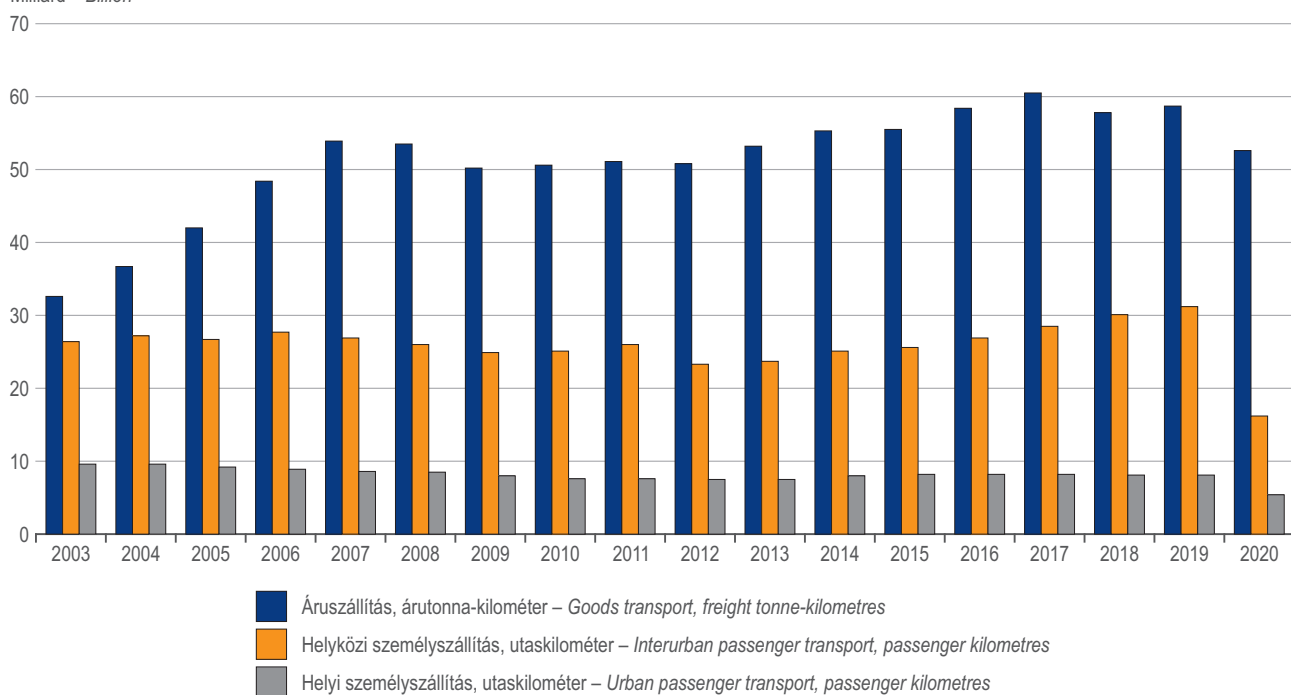
**25. A kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma**  
**Number of tourism nights in commercial accommodation establishments**



\* 2020-ban a koronavírus-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared in 2020. Kapcsolódó tábla: 5.5.13. – Related table: 5.5.13.

## 26. Áru- és személyszállítási teljesítmények Goods and passenger transport performances

Milliárd – Billion

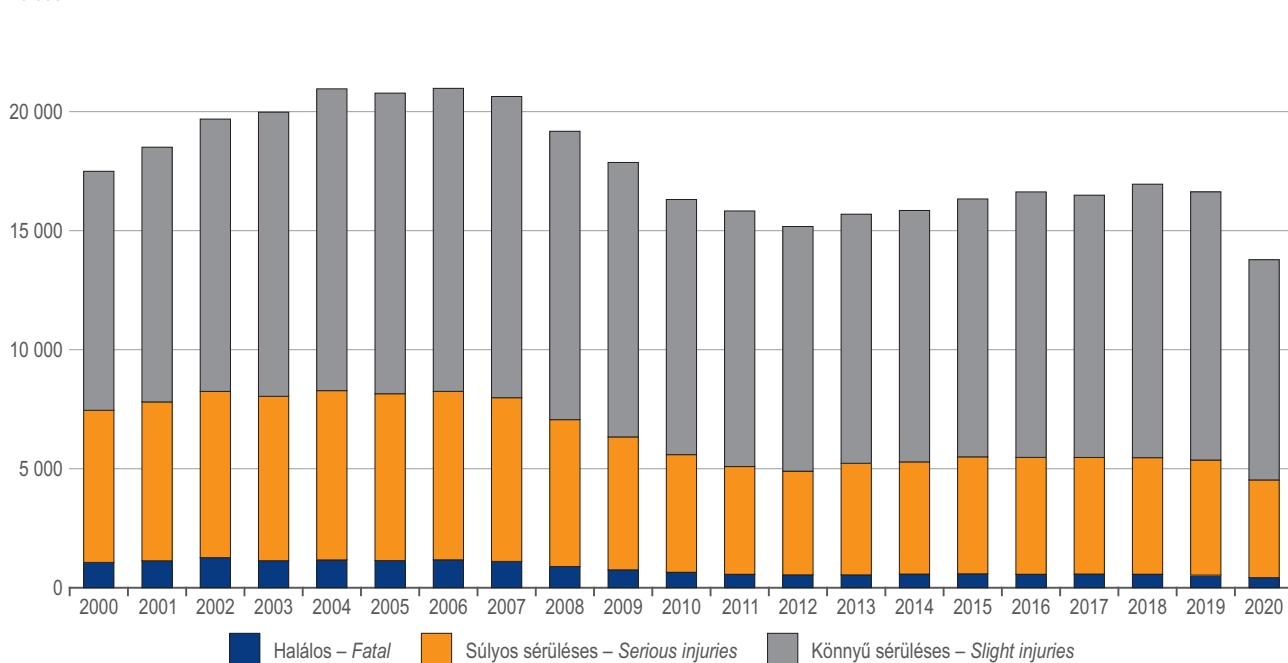


Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

## 27. Személy sérüléssel közlekedési balesetek Road accidents involving personal injury

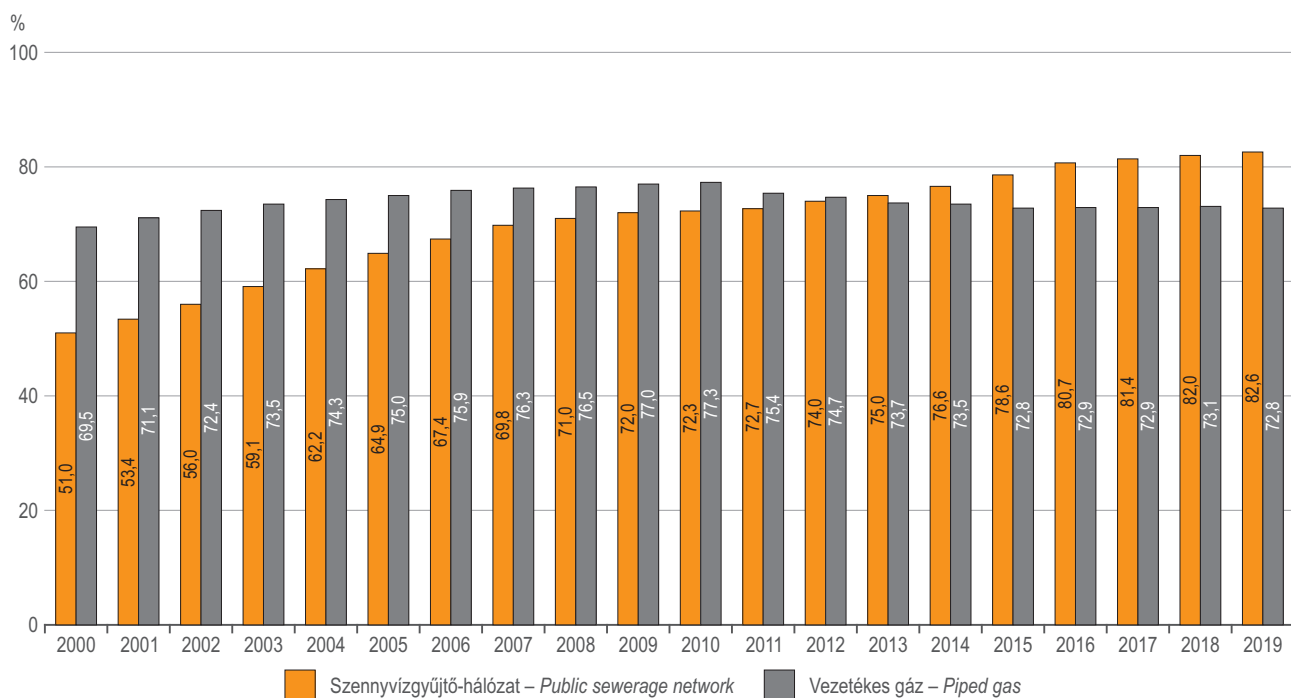
Eset – Accidents

25 000



Kapcsolódó tábla: 5.6.31. – Related table: 5.6.31.

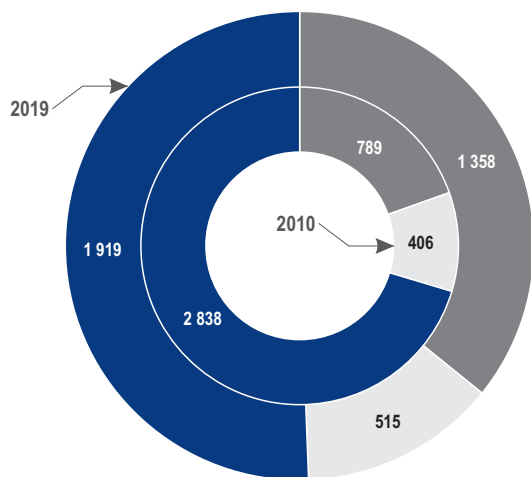
**28. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában**  
**Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock**



Kapcsolódó táblák: 6.13., 6.16. – Related tables: 6.13, 6.16.

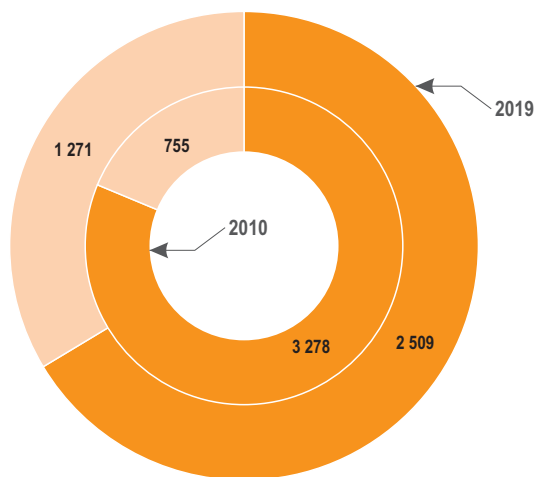
**29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint, ezer tonna**  
**Quantity of municipal waste by method of treatment and collection, thousand tonnes**

**A kezelés módja szerint – By method of treatment**



- Anyagában hasznosított – Material recovery
- Energetikailag hasznosított – Energy recovery
- Lerakással ártalmatlanított – Disposed of by landfill

**A gyűjtés módja szerint – By method of collection**



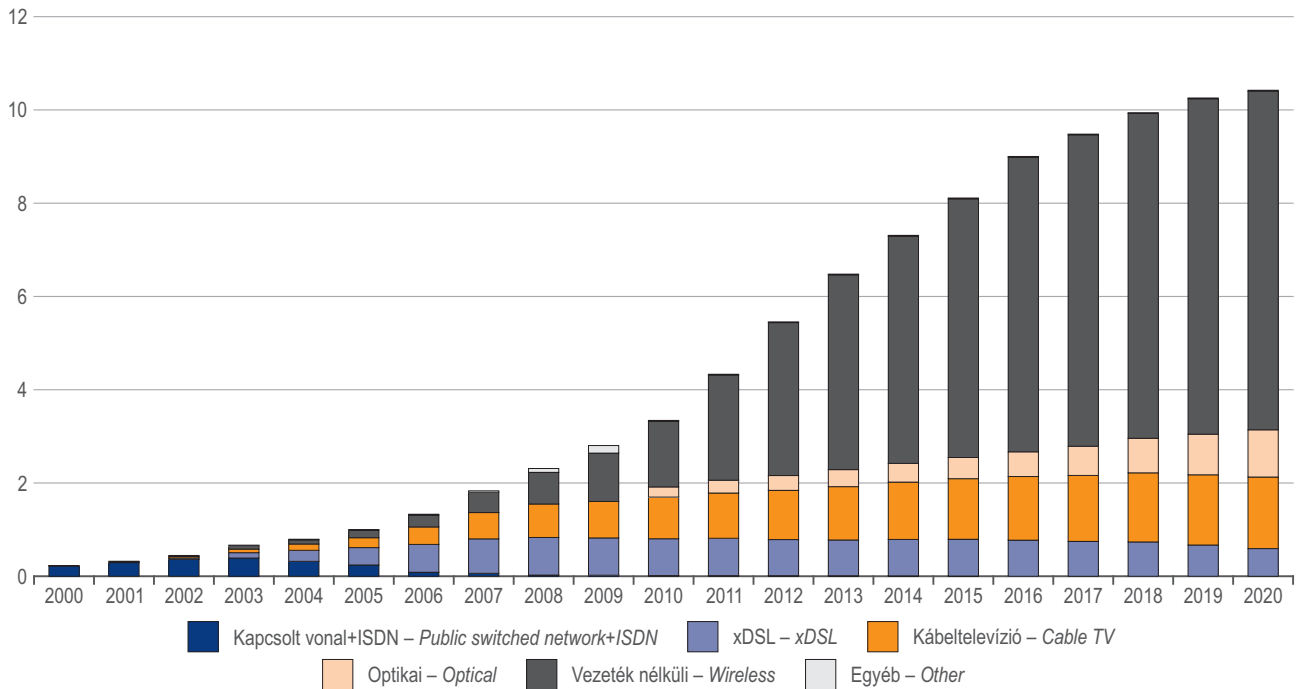
- Hagyományosan gyűjtött – Collected in traditional way
- Elkülönítetten gyűjtött – Collected by separate waste removal method

Kapcsolódó tábla: 6.15. – Related table: 6.15.



### 30. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint Internet subscriptions by access services

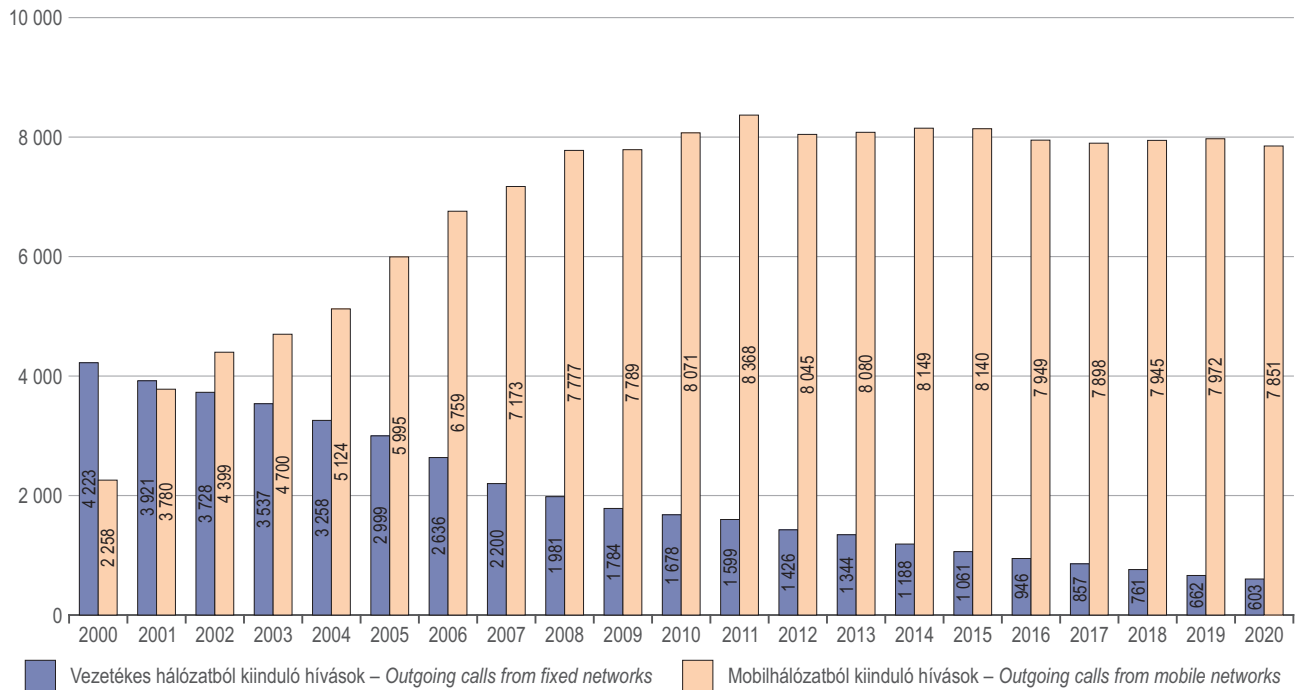
Millió – Million



Kapcsolódó tábla: 7.7. – Related table: 7.7.

### 31. A telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls



Kapcsolódó tábla: 7.4. – Related table: 7.4.

# 1. Hosszú idősorok

## Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom.....	2
	<i>Population and vital events</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés .....	5
	<i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>	
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége.....	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.4.	Egészségügy .....	7
	<i>Public health</i>	
1.5.	Szociális ellátás .....	8
	<i>Social care</i>	
1.6.	Oktatás.....	9
	<i>Education</i>	
1.7.	Kultúra.....	11
	<i>Culture</i>	
1.8.	Igazságszolgáltatás .....	12
	<i>Justice</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás .....	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége .....	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés.....	16
	<i>Livestock production</i>	
1.13.	Ipar.....	17
	<i>Industry</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus .....	19
	<i>Trade, tourism</i>	
1.15.	Szállítás .....	20
	<i>Transport</i>	
1.16.	Távközlés.....	21
	<i>Telecommunication</i>	

## 1.1. Népeség, népmozgalom\* Population and vital events\*

Év Year	A népesség száma, ezer fő, január 1. <sup>a)</sup> Population, thousands, 1 January <sup>a)</sup>	Élvezületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate
		összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	
1949	9 205	190 398	20,6	105 718	11,4	84 680	9,2	2,54
1960	9 961	146 461	14,7	101 525	10,2	44 936	4,5	2,02
1965	10 140	133 009	13,1	108 119	10,7	24 890	2,4	1,82
1970	10 322	151 819	14,7	120 197	11,6	31 622	3,1	1,98
1975	10 501	194 240	18,4	131 102	12,4	63 138	6,0	2,34
1980	10 709	148 673	13,9	145 355	13,6	3 318	0,3	1,91
1985	10 599	130 200	12,3	147 614	14,0	-17 414	-1,6	1,85
1990	10 375	125 679	12,1	145 660	14,0	-19 981	-1,9	1,87
1991	10 373	127 207	12,3	144 813	14,0	-17 606	-1,7	1,88
1992	10 374	121 724	11,7	148 781	14,3	-27 057	-2,6	1,78
1993	10 365	117 033	11,3	150 244	14,5	-33 211	-3,2	1,69
1994	10 350	115 598	11,2	146 889	14,2	-31 291	-3,0	1,64
1995	10 337	112 054	10,8	145 431	14,1	-33 377	-3,2	1,57
1996	10 321	105 272	10,2	143 130	13,9	-37 858	-3,7	1,46
1997	10 301	100 350	9,8	139 434	13,5	-39 084	-3,8	1,38
1998	10 280	97 301	9,5	140 870	13,7	-43 569	-4,2	1,32
1999	10 253	94 645	9,2	143 210	14,0	-48 565	-4,7	1,28
2000	10 222	97 597	9,6	135 601	13,3	-38 004	-3,7	1,32
2001	10 200	97 047	9,5	132 183	13,0	-35 136	-3,4	1,31
2002	10 175	96 804	9,5	132 833	13,1	-36 029	-3,5	1,30
2003	10 142	94 647	9,3	135 823	13,4	-41 176	-4,1	1,27
2004	10 117	95 137	9,4	132 492	13,1	-37 355	-3,7	1,27
2005	10 098	97 496	9,7	135 732	13,5	-38 236	-3,8	1,30
2006	10 077	99 871	9,9	131 603	13,1	-31 732	-3,2	1,34
2007	10 066	97 613	9,7	132 938	13,2	-35 325	-3,5	1,31
2008	10 045	99 149	9,9	130 027	13,0	-30 878	-3,1	1,35
2009	10 031	96 442	9,6	130 414	13,0	-33 972	-3,4	1,32
2010	10 014	90 335	9,0	130 456	13,0	-40 121	-4,0	1,25
2011	9 986	88 049	8,8	128 795	12,9	-40 746	-4,1	1,23
2012	9 932	90 269	9,1	129 440	13,0	-39 171	-3,9	1,34
2013	9 909	88 689	9,0	126 778	12,8	-38 089	-3,9	1,34
2014	9 877	91 510	9,3	126 308	12,8	-34 798	-3,5	1,41
2015	9 856	91 690	9,3	131 697	13,4	-40 007	-4,1	1,44
2016	9 830	93 063	9,5	127 053	12,9	-33 990	-3,5	1,49
2017	9 798	91 577	9,4	131 674	13,5	-40 097	-4,1	1,49
2018	9 778	89 807	9,2	131 045	13,4	-41 238	-4,2	1,49
2019	9 773	89 193	9,1	129 603	13,3	-40 410	-4,1	1,49
2020	9 770	92 338	9,5	141 002	14,5	-48 664	-5,0	1,56

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Az egyes népszámlálásokból tovább-, illetve visszszámított népességszámok. – *The population numbers calculated backwards and forward from the different population censuses.*

## 1.1. Népeség, népmozgalom\* (folytatás) Population and vital events\* (continued)

Év Year	Házasságkötés Marriages		Válás Divorces		Terhességmegszakítás Induced abortions		Születéskor várható átlagos élettartam, év Average life expectancy at birth, year		
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	száz élve- születésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 <sup>b)</sup>	0,9 <sup>b)</sup>	61,36	59,28	63,40
1960	88 566	8,9	16 590	1,7	162 160 <sup>c)</sup>	110,7 <sup>c)</sup>	68,03	65,89	70,10
1965	89 611	8,8	20 363	2,0	180 269	135,5	69,16	66,71	71,54
1970	96 612	9,3	22 841	2,2	192 283	126,7	69,20	66,31	72,08
1975	103 775	9,9	25 997	2,5	96 212	49,5	69,35	66,29	72,42
1980	80 331	7,5	27 797	2,6	80 882	54,4	69,02	65,45	72,70
1985	73 238	6,9	29 309	2,8	81 970	63,0	69,00	65,09	73,07
1990	66 405	6,4	24 888	2,4	90 394	71,9	69,33	65,13	73,71
1991	61 198	5,9	24 433	2,4	89 931	70,7	69,32	65,02	73,83
1992	57 005	5,5	21 607	2,1	87 065	71,5	69,00	64,55	73,73
1993	54 099	5,2	22 350	2,2	75 258	64,3	69,02	64,53	73,81
1994	54 114	5,2	23 417	2,3	74 491	64,4	69,39	64,84	74,23
1995	53 463	5,2	24 857	2,4	76 957	68,7	69,76	65,25	74,50
1996	48 930	4,7	22 590	2,2	76 600	72,8	70,32	66,06	74,70
1997	46 905	4,6	24 992	2,4	74 564	74,3	70,66	66,35	75,08
1998	44 915	4,4	25 763	2,5	68 971	70,9	70,59	66,14	75,18
1999	45 465	4,4	25 605	2,5	65 981	69,7	70,67	66,32	75,13
2000	48 110	4,7	23 987	2,3	59 249	60,7	71,33	67,11	75,59
2001	43 583	4,3	24 391	2,4	56 404	58,1	72,32	68,15	76,46
2002	46 008	4,5	25 506	2,5	56 075	57,9	72,43	68,26	76,56
2003	45 398	4,5	25 046	2,5	53 789	56,8	72,43	68,29	76,53
2004	43 791	4,3	24 638	2,4	52 539	55,2	72,78	68,59	76,91
2005	44 234	4,4	24 804	2,5	48 689	49,9	72,76	68,56	76,93
2006	44 528	4,4	24 869	2,5	46 324	46,4	73,21	69,03	77,35
2007	40 842	4,1	25 160	2,5	43 870	44,9	73,30	69,19	77,34
2008	40 105	4,0	25 155	2,5	44 089	44,5	73,83	69,79	77,76
2009	36 730	3,7	23 820	2,4	43 181	44,8	74,03	70,05	77,89
2010	35 520	3,6	23 873	2,4	40 449	44,8	74,38	70,50	78,11
2011	35 812	3,6	23 335	2,3	38 443	43,7	74,67	70,93	78,23
2012	36 161	3,6	21 830	2,2	36 118	40,0	75,00	71,45	78,38
2013	36 986	3,7	20 209	2,0	34 891	39,3	75,47	72,01	78,73
2014	38 780	3,9	19 576	2,0	32 663	35,7	75,61	72,13	78,91
2015	46 137	4,7	20 315	2,1	31 176	34,0	75,44	72,09	78,61
2016	51 805	5,3	19 552	2,0	30 439	32,7	75,91	72,43	79,21
2017	50 572	5,2	18 495	1,9	28 496	31,1	75,77	72,40	78,99
2018	50 828	5,2	16 952	1,7	26 941	30,0	75,94	72,56	79,19
2019	65 268	6,7	17 600	1,8	25 783	28,9	76,16	72,86	79,33
2020	67 095	6,9	14 979	1,5	23 901	25,9	75,52	72,21	78,74

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

b) 1950. évi adat. – *Data relate to 1950.*

c) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – *Induced abortion has been permitted in Hungary since June 1956.*

## 1.1. Népeség, népmozgalom\* (folytatás) Population and vital events\* (continued)

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élve- szülöttre Infant deaths per thousand liveborn infants	Halálozás halálzási csoportok szerint <sup>d)</sup> Deaths by group of causes of death <sup>d)</sup>							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
1965	38,8	3 099	19 822	56 293	5 568	4 224	4 089	3 029	11 995
1970	35,9	2 774	22 639	64 280	5 843	4 553	5 626	3 595	10 887
1975	32,8	1 969	25 972	67 919	7 174	5 439	6 343	4 052	12 234
1980	23,2	1 523	27 937	76 923	10 031	7 038	7 158	4 809	9 936
1985	20,4	1 103	28 893	79 725	7 565	8 044	8 217	4 725	9 342
1990	14,8	963	31 221	76 369	6 644	9 015	8 760	4 133	8 555
1991	15,6	940	31 736	75 841	6 252	9 188	8 399	3 993	8 464
1992	14,1	960	32 676	76 258	6 951	10 846	8 582	4 000	8 508
1993	12,5	966	32 541	77 373	7 077	11 968	8 088	3 694	8 537
1994	11,5	881	32 993	74 182	6 874	12 068	7 774	3 625	8 492
1995	10,7	819	33 265	73 797	6 447	11 822	7 596	3 369	8 316
1996	10,9	785	33 876	73 980	6 200	10 023	6 925	3 438	7 903
1997	9,9	731	33 837	71 309	5 850	9 936	6 596	3 214	7 961
1998	9,7	717	33 951	72 403	5 289	10 488	6 575	3 247	8 200
1999	8,4	748	34 255	73 334	6 208	10 305	6 523	3 328	8 509
2000	9,2	659	33 679	68 873	5 168	10 047	5 875	3 269	8 031
2001	8,1	611	33 757	67 423	4 334	9 548	6 063	2 979	7 468
2002	7,2	576	33 537	67 826	4 701	9 189	6 246	2 843	7 915
2003	7,3	499	34 062	69 050	5 439	9 445	6 303	2 801	8 224
2004	6,6	490	34 056	67 165	5 215	9 144	6 005	2 742	7 675
2005	6,2	501 <sup>e)</sup>	32 057 <sup>e)</sup>	70 938 <sup>e)</sup>	6 502 <sup>e)</sup>	8 504 <sup>e)</sup>	5 078 <sup>e)</sup>	2 621 <sup>e)</sup>	9 531 <sup>e)</sup>
2006	5,7	435	32 396	66 561	6 287	8 638	4 816	2 461	10 009
2007	5,9	480	32 747	66 547	6 771	8 814	4 663	2 450	10 466
2008	5,6	420	32 776	64 749	6 231	8 468	4 522	2 477	10 384
2009	5,1	493	33 174	64 921	6 466	8 217	4 401	2 461	10 281
2010	5,3	521	33 076	65 819	6 254	7 739	4 301	2 492	10 254
2011	4,9	616	33 274	64 250	6 594	7 306	3 948	2 422	10 385
2012	4,9	928	33 790	64 178	6 790	6 819	3 758	2 350	10 827
2013	5,1	904	33 274	62 979	7 009	6 390	3 654	2 093	10 475
2014	4,6	810	33 292	62 786	6 908	6 390	3 628	1 927	10 567
2015	4,2	882	33 321	65 493	8 503	6 362	3 751	1 870	11 515
2016	4,0	760	33 618	62 846	7 205	6 202	3 638	1 763	11 021
2017	3,6	727	33 548	65 598	8 148	6 264	3 849	1 634	11 906
2018	3,4	728	33 250	64 695	8 113	6 497	3 664	1 656	12 442
2019	3,8	686	32 638	63 609	8 315	6 354	3 576	1 550	12 875
2020	3,5	756	32 451	65 922	7 161	6 374	3 179	1 706	23 453

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

d) A statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok. A halálóki csoportosítás a Betegségek Nemzetközi Osztályozása aktuális revízióját követi. – *Underlying cause of death selected for statistical disclosure. According to the latest revision of the International Classification of Diseases.*

e) A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *The processing of causes of death has changed, see Methodological notes.*

## 1.2. Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés\*

*Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction\**

Év Year	Alkalmazásban állók havi átlagkeresete, forint <sup>a)</sup> Average monthly earnings of employees, HUF <sup>a)</sup>	Fogyasztóiár- index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálbér- index Real wage index per wage-earner	Egy főre jutó reáljövedelem- index Per capita real income index	Egy főre jutó fogyasztás- index Per capita consumption index	Épített lakás <sup>b)</sup> Dwellings built <sup>b)</sup>		
						összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	
				1960 = 100%				
1960	1 575	100	100	100	100	58 059	58,2	
1965	1 766	102	109	118	115	54 597	53,8	
1970	2 222 <sup>c)</sup>	106	129	159	150	80 276	77,7	
1975	3 018	121	152	199	185	99 588	94,6	
1980	4 098	165	158	216	208	89 065	83,2	
1985	5 961	229	151	236	225	72 507	68,5	
1990	13 446 <sup>d)</sup>	456	142	245	238	43 771	42,2	
1991	17 934	616	132	241	216	33 164	32,0	
1992	22 294	757	131	232	216	25 807	24,9	
1993	27 173	928	125	221	220	20 925	20,2	
1994	33 309	1 102	134	227	220	20 947	20,3	
1995	38 900	1 413	118	215	205	24 718	23,9	
1996	46 837	1 746	112	209 <sup>e)</sup>	201 <sup>f)</sup>	28 257	27,4	
1997	57 270	2 065	118	209	203	28 130	27,3	
1998	67 764	2 361	122	213	211	20 323	19,8	
1999	77 187	2 597	125	215	224	19 287	18,8	
2000	87 645	2 851	127	219	233	21 583	21,1	
2001	103 553	3 114	135	232	245	28 054	27,5	
2002	122 482	3 279	153	246	265	31 511	31,0	
2003	137 193	3 433	167	261	286	35 543	35,1	
2004	145 520	3 666	166	274	292	43 913	43,4	
2005	158 343	3 798	176	288	301	41 084	40,7	
2006	171 351	3 946	182	291	307	33 864	33,6	
2007	185 017	4 262	174	276 <sup>R</sup>	307	36 159	36,0	
2008	198 964	4 522	175	270 <sup>R</sup>	307	36 075	35,9	
2009	199 837	4 712	171	259 <sup>R</sup>	292	31 994	31,9	
2010	202 525	4 943	174	256 <sup>R</sup>	289 <sup>R</sup>	20 823	20,8	
2011	213 094	5 137	178	266 <sup>R</sup>	292 <sup>R</sup>	12 655	12,7	
2012	223 060	5 428	172	258 <sup>R</sup>	286 <sup>R</sup>	10 560	10,6	
2013	230 714	5 522	177	263 <sup>R</sup>	286	7 293	7,4	
2014	237 695	5 510	183	274 <sup>R</sup>	292	8 358	8,5	
2015	247 924	5 506	191	282 <sup>R</sup>	304	7 612	7,7	
2016	263 171 <sup>+</sup>	5 528	205 <sup>+</sup>	293 <sup>R</sup>	316 <sup>R</sup>	9 994	10,2	
2017	297 017 <sup>+</sup>	5 658	226 <sup>+</sup>	305 <sup>R</sup>	329 <sup>R</sup>	14 389	14,7	
2018	329 943 <sup>+</sup>	5 818	244 <sup>+</sup>	323 <sup>R</sup>	342 <sup>R</sup>	17 681	18,1	
2019	367 833 <sup>+</sup>	6 013	263 <sup>+</sup>	339 <sup>+</sup>	359 <sup>+</sup>	21 127	21,6	
2020	403 616 <sup>+</sup>	6 211	279 <sup>+</sup>	..	..	28 208	28,9	

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Teljes munkaidőben foglalkoztatottak. – *Full-time employees.*

b) 1981-től a lakás fogalmának megfelelő üdülők nélkül. – *Since 1981 excluding holiday houses belonging to the category of dwelling.*

c) Módszertani változás miatt az 1969. évvel összehasonlítható átlagbér 2040 forint volt. – *Due to methodological changes, average monthly earnings, comparable to 1969 were HUF 2,040.*

d) 1988-tól személyi jövedelemadó is tartalmazó bruttó átlagkereset. – *Since 1988 average gross earnings including personal income tax.*

e) 1996. évtől az indexhez használt adatok számítása az ESA2010 módszertana szerint történik. – *From 1996 data used for the index is calculated according to ESA2010 methodology.*

f) 1996. évtől az indexhez használt adatok esetén a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az ESA2010 módszertana szerint számoltuk el. – *From 1996 in the case of data used for the index financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are accounted according to ESA2010 methodology.*

### 1.3. A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége\* Per capita amount of available food and nutrition\*

Év Year	Hús, hús- készítmény, hal <i>Meat, meat products, fish</i>	Tej és tejtermékek <i>Milk and dairy products</i>	Tojás, darab/év <i>Eggs, pieces per year</i>	Zsiradékok <i>Fats and oils</i>	Liszt és rizs <i>Flour and rice</i>	Cukor <i>Sugar</i>	Burgonya <i>Potatoes</i>	Tápanyag, kJ/nap <i>Nutrients, kJ per day</i>
	kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>			kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>				
1960	49,1	114,0	160	23,5	136,2	26,6	97,6	12 301
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1990	75,8	169,7	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 150
1991	74,1	167,4	357	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,9	159,1	338	37,5	105,6	39,5	56,0	13 741
1993	70,5	144,2	365	36,8	97,4	35,8	59,3	13 002
1994	69,0	140,0	337	38,1	91,3	34,2	58,2	12 669
1995	65,2	132,1	297	36,7	88,2	37,3	60,3	12 350
1996	61,9	136,4	267	35,7	84,6	39,8	66,2	12 164
1997	60,8	156,4	267	36,1	88,1	39,4	65,3	12 438
1998	63,7	149,6	265	36,2	84,1	41,3	67,4	12 410
1999	63,3	151,7	274	34,2	90,4	37,7	68,0	12 553
2000	73,2	160,6	275	39,0	94,1	33,2	64,0	13 270
2001	70,4	144,2	284	37,4	95,3	32,9	68,2	12 943
2002	75,4	143,1	301	39,0	87,8	32,6	65,3	12 859
2003	71,9	138,3	288	39,2	88,3	32,8	64,5	13 620
2004	64,3 <sup>a)</sup>	155,2	292	36,0	89,4	32,7	68,0	13 387
2005	67,1	166,8	280	36,5	97,3	31,2	66,8	13 719
2006	69,6	163,1	273	37,7	92,0	32,3	61,8	13 740
2007	67,0	163,5	270	37,4	88,3	31,2	59,7	13 375
2008	65,3	158,2	261	36,8	88,9	31,9	65,5	13 372
2009	65,4	155,9	247	36,6	88,4	29,8	60,8	13 199
2010	60,2	156,8	235	34,6	88,2	28,7	60,5	12 750
2011	59,4	152,3	217	34,4	84,9	28,1	63,5	12 429
2012	59,9	156,2	215	33,6	85,0	27,5	62,3	12 289
2013	59,2	147,5	214	33,1	85,0	28,3	58,6	12 233
2014	64,3 <sup>b)</sup>	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 643
2015	69,9	165,6	229	36,3	83,8	30,2	60,6	13 099
2016	72,4	169,0	234	37,3	88,4	30,8	59,4	13 517
2017	77,6	165,5	238	37,3	90,4	32,1	57,1	13 695
2018	82,4 <sup>R</sup>	166,2	240	38,4	91,6	31,8	59,8	14 036 <sup>R</sup>
2019	82,9	175,3	243	39,6	91,9	31,9	58,0	14 235

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Lásd az 5.1. Mezőgazdaság fejezet módszertani megjegyzéseit. – *See Methodological notes in chapter 5.1. Agriculture.*

b) A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP-fejezet módszertani megjegyzéseit. – *From 2014 the amount of fish in live weight. See Methodological notes in chapter 4.1. National accounts, GDP.*

## 1.4. Egészségügy\* Public health\*

Év Year	Dolgozó orvos <sup>a)</sup> Active physicians <sup>a)</sup>		Működő kórházi ágy <sup>b)</sup> Active hospital beds <sup>b)</sup>	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
1965	17 528	17,2	79 201	77,9
1970	20 491	19,8	85 768	82,9
1975	23 588	22,3	90 180	85,4
1980	26 898	25,1	95 539	89,2
1985	29 524	28,0	102 348	96,9
1990	32 883	31,7	101 954	98,3
1991	33 859	32,6	100 747	97,1
1992	34 546	33,3	98 532	95,1
1993	34 093	32,9	100 438	97,0
1994	34 622	33,5	98 453	95,2
1995	34 634	33,6	92 603	89,7
1996	35 026	34,0	91 514	88,8
1997	35 477	34,5	83 485	81,2
1998	36 143	35,2	83 770	81,7
1999	36 386	35,6	83 992	82,2
2000	30 695	30,1	83 430	81,8
2001	33 088	32,5	80 504	79,1
2002	37 295	36,8	80 340	79,2
2003	38 241	37,8	79 832	78,9
2004	38 877	38,5	79 605	78,8
2005	32 563 <sup>c)</sup>	32,3 <sup>c)</sup>	79 605	79,0
2006	35 572	35,3	79 847	79,3
2007	32 202	32,1	71 902	71,6
2008	36 088	36,0	70 971	70,8
2009	35 196	35,1	71 064	71,0
2010	33 943	34,0	71 216	71,3
2011	34 736	35,0	71 160	71,6
2012	36 250	36,6	68 845 <sup>d)</sup>	69,5
2013	37 711	38,2	69 184	70,0
2014	38 994	39,6	68 774	69,8
2015	35 854	36,5	68 613	69,8
2016	37 598	38,4	68 301	69,7
2017	39 132	40,0	68 263	69,8
2018	39 948	40,9	68 112	69,7
2019	41 282	42,3	67 806	69,4
2020	37 188	38,2	67 529	69,4

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Lásd a 3.4. Egészségügy, balesetek fejezet módszertani megjegyzéseit. – *See the Methodological notes of chapter 3.4. Health care, accident.*

b) 1992-ig a Honvédelmi, a Belügy- és 1993-tól az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – *Data of hospitals belonging to the Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice until 1992, since 1993 Ministry of Justice, since 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 Ministry of Interior excluded.*

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – *Without temporarily deleted physicians.*

d) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – *Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.*



## 1.5. Szociális ellátás\* Social care protection\*

Év Year	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Average monthly number of families receiving family allowance, thousands	Gyermek-gondozást segítő ellátást Number of those receiving child care allowance	Gyermek-gondozási díjat Number of those receiving child care benefit	Bölcsődés gyermek, május 31. <sup>a)</sup> Children enrolled in infant nurseries, 31 May <sup>a)</sup>	Engedélyezett örökbefogadás Approved adoptions	Gyermek-védelmi szakellátásban részesülő kiskorú, december 31. Minors in professional child protection, 31 December	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, ezer, január <sup>b)</sup> Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousands, January <sup>b)</sup>
		igénybe vevő, december December					
1960	577	–	–	31 970	..	23 408	636
1965	612	–	–	40 864	..	33 420	1 101
1970	731	167 450	–	41 771	1 218	35 626	1 380
1975	905	264 930	–	55 371	1 094	34 326	1 748
1980	1 113	254 110	–	69 768	1 028	33 148	2 018
1985	1 363	149 990	69 760	53 070	1 108	30 927	2 261
1990	1 514	96 707	154 844	40 825	958	26 651	2 587
1991	1 545	110 723	151 428	35 528	1 016	25 328	2 668
1992	1 537	114 200	147 930	33 642	923	23 908	2 795
1993	1 504	114 446	140 080	40 605	892	22 944	2 868
1994	1 502	118 176	128 805	39 656	914	22 377	2 948
1995	1 432	110 489	120 101	37 696	940	21 952	3 010
1996	1 310	147 998	99 150	31 838	1 030	21 711	3 059
1997	1 239	232 584	20 547	30 762	911	20 955	3 104
1998	1 196	235 964	–	33 209	850	19 524	3 139
1999	1 299	243 253	–	31 983	928	18 632	3 184
2000	1 300	186 188	57 699	29 561	949	18 103	3 145
2001	1 296	179 083	67 118	28 981	870	17 994	3 116
2002	1 278	166 719	73 383	28 847	847	17 813	3 103
2003	1 292	164 758	80 657	29 422	769	17 844	3 093
2004	1 290	162 601	83 563	30 347	750	17 568	3 068
2005	1 265	159 509	88 784	30 230	773	17 456	3 063
2006	1 269	168 751	92 491	31 153	738	17 145	3 053
2007	1 224	164 832	93 953	32 010	723	17 145	3 045
2008	1 247	170 995	94 514	33 726	739	17 532	3 054
2009	1 246	176 009	96 680	34 694	753	17 562	3 031
2010	1 224	180 696	92 476	35 782	735	17 792	2 980
2011	1 191	169 216	82 934	36 685	808	18 287	2 921
2012	1 168	166 652	80 878	37 163	793 <sup>c)</sup>	18 464	2 919
2013	1 150	154 717	78 956	36 819	726	18 674	2 869
2014	1 135	164 091	83 274	37 269	784	20 135 <sup>d)</sup>	2 801
2015	1 108	162 268	85 963	37 906	829	20 271 <sup>e)</sup>	2 727
2016	1 094	161 517	91 722	38 123	896	20 551	2 660
2017	1 091	161 764	99 362	44 093 <sup>f)</sup>	1 025	20 948	2 639
2018	1 083	157 796	102 954	44 577	1 000	21 210	2 596
2019	1 077	153 318	103 091	45 889	1 052	20 876	2 571
2020	1 073	149 801	109 454	45 433	901	20 743	2 562

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1992-ig december 31-i, 1993-tól május 31-i adat. – *Data refer to 31 December until 1992 and to 31 May from 1993.*

b) A Nyugdíjfelosztó Igazgatóság folyósítási adatai. 1989-ig az utalások, 1990-től az ellátottak száma. – *Data on Pension Payment Directorate's disbursements. Up to 1989 the number of transfers, from 1990 the number of persons receiving provision.*

c) A 2012. évi gyámhatósági adatgyűjtésből származó adatok a járási rendszer kialakításából fakadó átszervezések miatt 2012. december 1-jére vonatkoznak. Az idősoros adatok összehasonlítása korlátozott. – *Due to the reorganisations resulting from the establishment of the district system, the data from the 2012 guardianship authority data collection refer to 1 December 2012. Comparison of time series data is limited.*

d) Ebből: külföldi gyermek 875 fő. Ezen belül: menedékjogi kérelmet benyújtó 782 fő. – *Of which: 875 foreign children. Within this: 782 applicants for asylum.*

e) Ebből: külföldi gyermek 752 fő. Ezen belül: menedékjogi kérelmet benyújtó 555 fő. – *Of which: 752 foreign children. Within this: 555 applicants for asylum.*

f) Az 1997. évi XXXI. törvény (Gyvt.) 2017. január 1-től hatályos módosítása értelmében a kisgyerekek napközbeni ellátásait új struktúrával lehet megszervezni. Az idősoros adatok összehasonlítása a korábban a témában rendelkezésre álló adatokkal nem, vagy csak korlátozottan lehetséges. – *According to the new amendment of Act XXXI on Child Protection that came into force on 1 January 2017, daytime care for young children can be organised in a new structure. The comparison of time series data with the previously available data is therefore not possible or possible only to a limited extent.*

## 1.6. Oktatás\* Education\*

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	Óvodás gyermek Kinder- garten children	Alapfokú oktatásban részesülő <sup>a)</sup> Students in primary education <sup>a)</sup>	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban <sup>a)</sup> Full-time students in primary schools <sup>a)</sup>	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és készség- fejlesztő iskolai tanuló <sup>b)</sup> Students in vocational schools and special skills development schools <sup>b)</sup>	Középiskolában tanuló <sup>c)</sup> Students in secondary schools <sup>c)</sup>		Felsőoktatásban hallgató <sup>d)</sup> Students in tertiary education <sup>d)</sup>	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1965/1966	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1970/1971	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1975/1976	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1980/1981	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1985/1986	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1990/1991	392	1 178	1 167	209	16	360	292	102	77
1991/1992	395	1 128	1 117	205	21	376	309	107	83
1992/1993	395	1 090	1 079	189	28	393	323	117	92
1993/1994	398	1 053	1 044	174	30	407	331	134	104
1994/1995	397	1 027	1 020	163	28	419	337	155	116
1995/1996	401	1 016	1 011	154	24	425	349	180	130
1996/1997	396	1 007	1 003	144	20	436	361	199	142
1997/1998	385	1 004	1 001	133	17	447	369	234	153
1998/1999	376	1 006	1 003	120	13	461	377	258	163
1999/2000	367	1 003	1 000	110	12	475	387	279	172
2000/2001 <sup>e)</sup>	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001/2002	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002/2003	332	933	930	–	134	519	426	382	203
2003/2004	328	913	910	–	135	531	438	409	216
2004/2005	326	891	888	–	135	529	439	422	226
2005/2006	327	862	859	–	135	531	441	424	231
2006/2007	328	831	829	–	134	534	443	416	239
2007/2008	324	811	809	–	139	525	442	398	243
2008/2009	326	791	789	–	139	514	440	381	243
2009/2010	329	776	774	–	145	513	443	370	243
2010/2011	338	759	757	–	147	515	439	361	241
2011/2012	341	750	748	–	150	502	428	360	242
2012/2013	340	745	743	–	139	487	414	338	234
2013/2014	330	750	748	–	126	460	389	320	224
2014/2015	321	751	748	–	110	438	371	307	217
2015/2016	321	748	745	–	97	427	363	295	210
2016/2017	317	744	741	–	7	525	428	287	206
2017/2018	323	735	732	–	7	514	421	283	202
2018/2019	327	729	726	–	7	494	409	281	200
2019/2020	331	724	720	–	7	489	404	285	204
2020/2021	323	729	726	–	7	477	405	287	205

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) A 2000/2001. tanév előtt az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulókkal együtt. – *Before 2000/2001 school year including data of students in 5th–8th grades of secondary general schools.*

b) A 2016/2017. tanév előtt szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók. – *Before 2016/2017 school year students in vocational and special vocational schools.*

c) A 2000/2001. tanév előtt az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. A 2016/2017. tanév előtt a gimnáziumi és szakközépiskolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben a szakközépiskolai, gimnáziumi és szakgimnáziumi tanulók, a 2020/2021. tanévtől a szakképző iskolai, gimnáziumi, technikum és szakgimnáziumi tanulók. – *Before 2000/2001 school year excluding data of students in 5th–8th grades of secondary general schools. Before 2016/2017 school year students in secondary general schools and secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in secondary vocational schools, secondary general schools and vocational grammar schools, from 2020/2021 school year students in vocational training schools, secondary general schools, technicums and upper secondary vocational schools.*

d) A 2000/20001. tanév előtt csak az egyetemi és főiskolai szintű képzésben résztvevők. – *Before 2000/2001 academic year only data of students in university and college level education.*

e) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – *Estimated data, except for data on tertiary education.*

## 1.6. Oktatás\* (folytatás) Education\* (continued)

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade		Szakmunkás-vizsgát tett tanuló <sup>f)</sup> Students having passed final skilled worker's examination <sup>f)</sup>	Szakmai vizsgát tett tanuló <sup>g)</sup> Students having passed vocational examination <sup>g)</sup>	Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at upper secondary level		Felsőfokú oklevelet szerzett és sikeres záróvizsgát tett hallgató Students having passed the final examination and graduated in tertiary education	
	összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education			összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	120	107	60	–	32	26	6	4
1965/1966	194	158	75	–	63	42	14	9
1970/1971	173	166	81	–	62	45	18	12
1975/1976	154	122	80	–	72	46	24	14
1980/1981	130	120	67	3	72	43	27	15
1985/1986	136	131	58	3	68	49	25	14
1990/1991	173	169	58	3	68	53	24	16
1991/1992	167	163	61	6	69	54	24	16
1992/1993	159	155	68	7	71	60	22	16
1993/1994	152	148	66	7	81	69	24	16
1994/1995	144	141	62	10	80	69	25	18
1995/1996	128	126	56	11	84	70	26	20
1996/1997	126	124	53	12	88	73	31	22
1997/1998	122	120	42	15	90	76	37	24
1998/1999	118	117	39	15	92	78	39	25
1999/2000	118	117	36	14	90	74	42	27
2000/2001 <sup>e)</sup>	122	121	–	..	89	72	47	30
2001/2002	119	118	–	57	89	70	47	30
2002/2003	119	118	–	64	90	70	51	31
2003/2004	117	116	–	61	89	72	53	32
2004/2005	118	117	–	65	93	77	54	32
2005/2006	120	120	–	63	89	77	57	33
2006/2007	119	118	–	60	91	77	53	30
2007/2008	113	112	–	55	91	78	51	29
2008/2009	110	110	–	55	81	68	49	29
2009/2010	106	106	–	51	90	78	53	36
2010/2011	107	107	–	53	87	78	53	38
2011/2012	100	100	–	56	86	76	50	35
2012/2013	95	95	–	65	83	74	51	36
2013/2014	92	91	–	58	77	68	52	37
2014/2015	90	89	–	55	77	69	54	39
2015/2016	92	91	–	49	72	65	56	41
2016/2017	90	90	–	50	69	62	56	40
2017/2018	90	89	–	50	68	61	50	38
2018/2019	89	89	–	55	69	62	51	38
2019/2020	90	90	–	49	67	61	49	36
2020/2021	93	92	–	50	68	62	52	38

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

e) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – *Estimated data, except for data on tertiary education.*

f) 1997/1998. tanévtől felnőttek nélkül. – *From 1997/1998 school year excluding data on adults.*

g) 1990/1991. tanévig szakiskolai oklevelet szerzett. – *Until 1990/1991 school year students obtaining vocational certificate.*

## 1.7. Kultúra\* Culture\*

Év Year	Kiadott könyvek <i>Published books</i>		Települési könyvtárak <sup>a)</sup> <i>Public libraries of settlements<sup>a)</sup></i>		Múzeum- Museum	Színház- Theatre	Mozi- Cinema
	száma <i>number</i>	példányszáma, millió darab <i>number of copies, million</i>	könyv- állománya <i>stock of units</i>	beiratkozott olvasói <i>registered readers</i>	látogatás <i>visits</i>		
ezer – thousand							
1960	2 972	34,7	11 115	1 627	3 640	6 429	140 060
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	5 596	5 987	106 046
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	7 153	5 591	79 571
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	11 943	6 243	74 426
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	16 217	5 635	60 718
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	19 360	6 072	70 179
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	13 977	4 991	36 220
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	11 884	5 094	21 752
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	10 120	4 749	15 228
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	9 318	4 418	14 798
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	10 623	4 140	15 912
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	9 064	4 068	14 040
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	9 888	3 892	13 287
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	9 478	4 075	16 572
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	10 009	4 116	14 577
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	9 714	4 013	14 071
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	9 895	3 938	14 294
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	9 663	3 898	15 704
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	9 775	4 152	15 278
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	10 321	4 198	13 654
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	10 744	4 365	13 604
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	11 335	4 412	12 093
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 618	4 156	11 631
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	11 175	4 049	10 910
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	10 180	4 076	11 683
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	9 512	4 488	10 704
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	9 457	4 580	11 113
2011	11 821	33,1	43 811	1 561	8 430	4 735	..
2012	11 645	29,2	43 729	1 520	8 372	5 128	..
2013	11 388	26,3	43 656	1 506	9 134	5 824	..
2014	11 555	27,0	44 211	1 527	9 557	6 462	10 336
2015	12 572	28,1	44 056	1 482	9 563	6 736	12 512
2016	12 291	31,3	45 129	1 514	10 396	7 146	14 293
2017	11 857	26,1	42 737	1 482	10 782	8 378	14 646
2018	12 877	30,6	42 345	1 440	10 955	8 628	15 477
2019	13 173	30,3	40 432	1 379	11 563	7 983	15 111
2020	13 609	26,2	44 489 <sup>+</sup>	1 036 <sup>+</sup>	4 395 <sup>+</sup>	4 367 <sup>+</sup>	4 326 <sup>+</sup>

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2002-ig települési és munkahelyi közművelődési könyvtárak együtt. – *Aggregate data of public libraries and public libraries of workplaces together up to 2002.*

## 1.8. Igazságszolgáltatás\* Justice\*

Év Year	Bűn- cselekmény Criminal offences	Bűnelkövető, bűnelkövetés <sup>a)</sup> Offenders, perpetration incidents <sup>a)</sup>			Jogerősen elítélt Validly convicted offenders		
		fiatalkorú <sup>b)</sup> juveniles <sup>b)</sup>	feelnőtt adults	együtt together	fiatalkorú <sup>c)</sup> juveniles <sup>c)</sup>	feelnőtt adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647
1992	447 222	15 476	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186
2000	450 673	11 081	111 699	122 780	7 524	87 689	95 213
2001	465 694	11 631	108 952	120 583	7 029	88 241	95 270
2002	420 782	11 689	110 097	121 885 <sup>d)</sup>	7 321	92 405	99 726
2003	413 343	10 473	107 557	118 145 <sup>d)</sup>	6 726	87 476	94 202
2004	418 883	12 325	117 857	130 182	7 086	91 890	98 976
2005	436 522	12 197	121 593	133 790	7 239	91 285	98 524
2006	425 941	11 287	112 884	124 171	7 120	90 324	97 444
2007	426 914	10 909	105 252	116 161	6 197	81 305	87 502
2008	408 407	11 438	105 146	116 584	6 234	78 223	84 457
2009	394 034	10 036	101 678	111 714	6 283	80 618	86 901
2010	447 186	11 248	111 280	122 528	6 554	82 789	89 343
2011	451 371	11 034	101 860	112 894	5 840	79 270	85 110
2012	472 225	10 056	90 182	100 238	5 096	70 195	75 291
2013	377 829	10 211	93 404	103 615	5 497 <sup>R</sup>	67 277 <sup>R</sup>	72 774 <sup>R</sup>
2014	329 575	8 740	96 396	105 584 <sup>d)</sup>	5 547 <sup>R</sup>	70 919 <sup>R</sup>	76 466 <sup>R</sup>
2015	280 113	7 815	91 133	99 018 <sup>d)</sup>	4 538	67 216	71 754
2016	290 779	7 647	90 458	98 136 <sup>d)</sup>	4 136	67 550	71 686
2017	226 452	6 458	83 894	90 369 <sup>d)</sup>	3 730	65 005	68 735
2018. I. félév 1st semester 2018	199 830	3 389	48 498	51 896 <sup>d)</sup>	3 369	63 313	66 682
2018. II. félév 2nd semester 2018		3 697	54 132	58 130 <sup>e)</sup>			
2019	165 648	9 689 <sup>f)</sup>	126 972	136 669	2 858	61 179	64 037
2020	162 416	9 798 <sup>f)</sup>	129 140	138 950	..	..	..

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2018. június 30-ig bűnelkövetők száma, 2018. július 1-től elkövetések száma. – *Until 30 June 2018 number of offenders, from 1 July 2018 number of perpetrations.*

b) Tartalmazza a 14 év alatti bűnelkövetőket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – *Including offenders subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.*

c) Tartalmazza a 14 év alatti jogerősen elítélteket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – *Including persons with definitive sentence subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.*

d) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *Including punishable offenders of unknown age.*

e) Az adatgyűjtésben bekövetkezett módszertani változások következtében 2018. július 1-től kezdődően egy regisztrált elkövető által elkövetett minden bűncselekményt rögzítenek, ezért az adatok halmozódnak, elkövetésekre és nem elkövetőkre vonatkoznak. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek adataival. – *Due to methodological changes in the data collection all crimes committed by a registered offender are recorded from 1 July 2018, therefore data are cumulated, they refer to perpetration incidents instead of offenders. The figure cannot be compared to the data of previous years.*

f) Beleértve minden, 18 év alatti elkövető általi elkövetést. – *Including all perpetrations by offenders under the age of 18.*

## 1.9. Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás\*

### Economic activity, gross domestic product (GDP), investment\*

Év Year	Gazdaságilag aktív népesség száma, január 1., ezer fő <sup>a)</sup> <i>Economically active population, 1 January, thousands<sup>a)</sup></i>	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Végső fogyasztás <i>Actual final consumption</i>		Bruttó felhalmozás <i>Gross capital formation</i>		Beruházás <i>Investment</i>	
			összesen <i>total</i>	ebből háztartások tényleges fogyasztása <i>of which: actual final consumption of households</i>	összesen <i>total</i>	ebből álló- eszközök felhalmozása <i>of which: fixed capital formation</i>	volumen- index <i>volume index</i>	folyó áron, milliárd forint <i>at current prices, billion HUF</i>
1960 = 100%								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1980	5 734	273	232	224	318	340	359	213,4
1985	5 591	298	249	239	262	289	307	239,6
1990	5 496	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 404	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	5 202	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	5 015	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 769	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 565	271 <sup>b)</sup>	231 <sup>b)</sup>	215 <sup>b)</sup>	296 <sup>b)</sup>	293 <sup>b)</sup>	276	1 038,8
1996	4 470	271	225	210	311	306	290	1 337,6
1997	4 453	280	228	212	345	333	315	1 709,9
1998	4 154	291	234	219	413	371	355	2 137,9
1999	4 196	300	246	232	416	401	374	2 427,1
2000	4 230	313	254	240	440	425	399	2 852,9
2001	4 259	326	266	251	424	436	418	3 158,0
2002	4 214	341	285	270	445	470	460	3 525,6
2003	4 274	355	306	291	453	475	465	3 709,5
2004	4 305	372	311	297	523	513	506	4 188,3
2005	4 292	388	319	306	515	531	528	4 469,8
2006	4 339	404	324	311	527	535	522	4 652,5
2007	4 350	405	323	309	512	560	522	4 771,5
2008	4 298	409	323	307	524	567	524	4 942,4
2009	4 284	382	308	290	391	515	482	4 659,7
2010	4 321	386 <sup>R</sup>	305 <sup>R</sup>	286 <sup>R</sup>	401 <sup>R</sup>	466 <sup>R</sup>	458	4 505,7
2011	4 336	393 <sup>R</sup>	307 <sup>R</sup>	288 <sup>R</sup>	391 <sup>R</sup>	460 <sup>R</sup>	437	4 390,9
2012	4 384	388 <sup>R</sup>	301 <sup>R</sup>	282 <sup>R</sup>	367 <sup>R</sup>	446 <sup>R</sup>	415	4 264,1
2013	4 428	395 <sup>R</sup>	303 <sup>R</sup>	282 <sup>R</sup>	390 <sup>R</sup>	490 <sup>R</sup>	440	4 572,3
2014	4 513	412 <sup>R</sup>	313 <sup>R</sup>	287 <sup>R</sup>	440 <sup>R</sup>	550 <sup>R</sup>	525	5 532,1
2015	4 580	428 <sup>R</sup>	323 <sup>R</sup>	298 <sup>R</sup>	439 <sup>R</sup>	577 <sup>R</sup>	567	6 066,8
2016	4 667	437 <sup>R</sup>	334 <sup>R</sup>	310 <sup>R</sup>	421 <sup>R</sup>	515 <sup>R</sup>	494	5 363,7
2017	4 725	456 <sup>R</sup>	349 <sup>R</sup>	322 <sup>R</sup>	466 <sup>R</sup>	617 <sup>R</sup>	614	6 878,0
2018	4 751	480 <sup>R</sup>	363 <sup>R</sup>	335 <sup>R</sup>	542 <sup>R</sup>	718 <sup>R</sup>	735	8 746,2
2019	4 791	502	381	351	603	810	821	10 404,3
2020	4 791	478 <sup>+</sup>	373 <sup>+</sup>	341 <sup>+</sup>	570 <sup>+</sup>	751 <sup>+</sup>	790 <sup>+</sup>	10 692,5 <sup>+</sup>

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2004-ig a sorkatonákkal együtt. 1984-ig a gyest, 1985-1997 között a gyedet és a gyest, 1998-tól pedig a gyedet és a nem alanyi jogon járó gyest igénybe vevőkkel együtt. **Forrás:** 1960 és 1997 között a nemzetgazdaság munkaerőmérlege, 1998-tól a munkaerő-felmérés adatállományai. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *Up to 2004 including conscripts. Up to 1984 including persons receiving child-care benefit, between 1985 and 1997 persons receiving child-care allowance or child-care benefit and from 1998 onwards persons receiving child-care allowance or child-care benefit with existence of an employment relationship. Source: Labour Account Hungary 1 January, between 1960 and 1997, Labour Force Survey since 1998. See methodological notes.*

b) 1995-től a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az új módszertan szerint számoltuk el. – *Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are calculated according to the new methodology from 1995.*

## 1.10. Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index\*

### *Agricultural area, index of gross agricultural production, procurement index\**

Év Year	Mezőgazdasági terület, ezer hektár <sup>a)</sup> Agricultural area, thousand hectares <sup>a)</sup>	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe <sup>b)</sup> Procurement index of products <sup>b)</sup>
		bruttó termelésének indexe Index of gross production of			
		<i>crops</i>	<i>livestock</i>	<i>agricultural products</i>	
1960 = 100%					
1960	7 141,1	100	100	100	100
1965	6 953,6	101	113	106	126
1970	6 875,1	111	137	122	151
1975	6 769,9	147	163	153	229
1980	6 626,5	160	192	173	271
1985	6 539,7	159	202	177	285
1990	6 473,2	151	205	174	237
1991	6 459,7	154	173	163	200
1992	6 135,7	115	151	130	173
1993	6 129,1	104	136	118	121
1994	6 122,0	114	130	121	116
1995	6 179,3	117	134	125	132
1996	6 184,4	128	137	132	137
1997	6 194,6	127	128	128	132
1998	6 192,7	122	136	129	131
1999	6 186,3	125	134	129	139
2000	5 853,9	107	139	121	128
2001	5 865,4	141	137	140	141
2002	5 867,3	132	136	135	139
2003	5 864,7	127	136	133	147
2004	5 863,8	186	124	163	148
2005	5 854,8	159	123	147	137
2006	5 808,9	155	121	143	128
2007	5 807,1	126	118	126	130
2008	5 789,7	182	115	160	132
2009	5 783,3	151	113	141	131
2010	5 342,7	128	106	125	112
2011	5 337,2	154	108	141	112
2012	5 338,0	129	108	126	115
2013	5 340,0	157	107	143	123
2014	5 346,3	178	112	158	140
2015	5 346,4	165	119	154	146
2016	5 349,0	191	119	169	162
2017	5 352,3	182	117	163	151
2018	5 343,8	188	124	170	156
2019	5 309,5	184	125	168	157
2020	4 923,6 <sup>+</sup>	178 <sup>+</sup>	123 <sup>+</sup>	164 <sup>+</sup>	157

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – *From 1992 excluding gardens in interior zones of settlements (some 300 thousand hectares).*

b) Feldolgozásra és továbbértékesítésre eladott termékek mennyisége. – *Quantity of agricultural products sold for processing and for further sale.*

## 1.11. A növények termésmennyisége\* Production of crops\*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Év Year	Gabona- féle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugarbeet	Olajos magvak Oilseeds	Burgonya Potatoes	Zöldségféle <sup>a)</sup> Vegetables <sup>a)</sup>	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
		búza wheat	kukorica maize						
1960	6 960	1 803	3 534	3 370	100	3 001	1 374	737	491
1965	7 550	2 513	3 608	3 452	100	1 762	1 480	875	427
1970	7 640	2 723	4 072	2 175	160	1 813	1 517	1 308	743
1975	12 226	4 007	7 172	4 089	242	1 630	1 632	1 355	813
1980	14 009	6 077	6 673	3 941	622	1 392	1 974	1 653	898
1985	14 809	6 578	6 818	4 073	859	1 378	1 946	1 520	466
1990	12 561	6 198	4 500	4 743	876	1 226	2 036	1 444	863
1991	15 797	6 008	7 745	5 867	1 000	1 219	1 993	1 332	759
1992	9 981	3 453	4 405	2 928	857	1 212	1 401	1 151	662
1993	8 520	3 021	4 044	2 182	734	1 057	1 336	1 271	607
1994	11 709	4 874	4 761	3 370	743	946	1 419	1 049	614
1995	11 269	4 614	4 680	4 199	903	1 099	1 644	684	544
1996	11 308	3 910	5 989	4 677	1 056	1 308	1 597	980	665
1997	14 121	5 258	6 828	3 691	737	1 140	1 548	883	717
1998	13 005	4 895	6 143	3 361	875	1 148	1 796	834	720
1999	11 376	2 638	7 149	2 934	1 231	1 199	1 972	822	570
2000	10 037	3 692	4 984	1 976	710	864	1 500	1 038	684
2001	15 047	5 197	7 858	2 903	895	908	1 857	917	811
2002	11 706	3 910	6 121	2 274	1 067	752	1 850	699	501
2003	8 770	2 941	4 532	1 812	1 174	582	1 943	724	581
2004	16 779	6 007	8 332	3 527	1 576	784	2 033	1 038	789
2005	16 212	5 088	9 050	3 516	1 490	657	1 547	732	476
2006	14 467	4 376	8 282	2 454	1 618	564	1 779	863	523
2007	9 653	3 987	4 027	1 693	1 624	563	1 760	360	540
2008	16 841	5 631	8 897	573	2 216	684	1 818	840	571
2009	13 590	4 419	7 528	737	1 928	561	1 614	884	550
2010	12 262	3 745	6 985	819	1 604	488	1 144	766	295
2011	13 678	4 107	7 992	856	2 014	600	1 475	513	450
2012	10 373	4 011	4 763	882	1 813	548	1 363	822	356
2013	13 610	5 058	6 756	991	2 111	487	1 441	850	451
2014	16 613	5 262	9 315	1 067	2 439	567	1 514	1 040	406
2015	14 145	5 331	6 633	911	2 318	452	1 601	778	472
2016	16 645	5 603	8 730	1 121	3 008	429	1 626	755	476
2017	14 019	5 246	6 739	1 172	3 153	341	1 657	723	530
2018	14 932	5 258	7 977	958	3 031	328	1 520	925	533
2019	15 698	5 378	8 278	823	2 808	344	1 493	733	457
2020*	15 616	5 121	8 414	780	2 759	270	1 424	575	435

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.

a) 1995-ig fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyessúlyban. – Until 1995 including Hungarian red paprika, green peas in shell weight.



## 1.12. Állattenyésztés\* Livestock production\*

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tonnes		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen's eggs, million pieces	nyers- gyapjú, tonna raw wool, tonnes
					összesen total	ebből: vágósertés of which: pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1970	1 911	7 311	2 316	72 049	1 360	691	1 807	3 280	9 776
1975	1 904	6 953	2 039	55 589	1 898	1 072	1 920	4 001	8 393
1980	1 918	8 330	3 090	65 042	2 066	1 178	2 471	4 385	12 143
1985	1 766	8 280	2 465	61 570	2 307	1 326	2 631	4 228	11 118
1990	1 571	8 000	1 865	50 011	2 220	1 290	2 763	4 679	7 337
1991	1 420	5 993	1 808	38 968	1 976	1 183	2 418	4 443	4 218
1992	1 159	5 364	1 752	39 635	1 726	947	2 234	4 164	4 526
1993	999	5 001	1 252	33 829	1 513	833	2 020	4 211	4 092
1994	910	4 356	947	38 382	1 405	749	1 878	3 877	3 875
1995	928	5 032	977	35 659	1 402	711	1 920	3 467	3 274
1996	909	5 289	872	32 435	1 499	838	1 918	3 273	3 243
1997	871	4 931	858	35 665	1 394	722	1 931	3 388	2 959
1998	873	5 479	909	35 995	1 428	710	2 045	3 388	3 046
1999	857	5 335	934	31 244	1 443	790	2 045	3 190	3 387
2000	805	4 834	1 129	37 016	1 566	793	2 081	3 171	3 369
2001	783	4 822	1 136	43 279	1 453	689	2 080	3 277	3 917
2002	770	5 082	1 103	40 909	1 543	742	2 068	3 397	4 027
2003	739	4 913	1 296	47 268	1 583	798	1 977	3 433	4 100
2004	723	4 059	1 397	41 330	1 433	683	1 845	3 265	4 703
2005	708	3 853	1 405	41 076	1 381	608	1 878	2 964	5 027
2006	702	3 987	1 298	39 678	1 372	613	1 796	2 956	4 689
2007	705	3 871	1 232	38 281	1 396	643	1 794	2 843	4 603
2008	701	3 383	1 236	39 716	1 400	620	1 792	2 879	4 535
2009	700	3 247	1 223	40 265	1 356	570	1 712	2 741	4 483
2010	682	3 169	1 181	42 213	1 329	553	1 641	2 732	4 070
2011	697	3 044	1 120	41 477	1 333	544	1 667	2 458	3 820
2012	760	2 989	1 185	38 546	1 354	530	1 765	2 411	3 834
2013	782	3 004	1 214	37 900	1 339	523	1 726	2 469	3 843
2014	802	3 136	1 185	38 599	1 414	557	1 826	2 420	3 887
2015	821	3 124	1 190	40 334	1 507	587	1 890	2 555	3 840
2016	852	2 907	1 141	40 185	1 568	596	1 868	2 527	3 739
2017	870	2 870	1 146	40 633	1 496	571	1 916	2 441	3 744
2018	885	2 872	1 109	39 729	1 602	583	1 898	2 539	3 712
2019	909	2 634	1 061	39 208	1 632	589	1 911	2 578	3 672
2020 <sup>+</sup>	933 <sup>a)</sup>	2 850 <sup>a)</sup>	944 <sup>a)</sup>	35 397 <sup>a)</sup>	1 613	589	1 949	2 578	3 672

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Adatgyűjtés módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – *Due to changes in the methodology of data collection, only data on units reaching farm threshold are included from 2020.*

## 1.13. Ipar\* Industry\*

Év Year	A termelés volumen- indexe, 1960 = 100% <sup>a)</sup> Volume indices of production, 1960 = 100% <sup>a)</sup>	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén, ezer tonna Coal, thousand tonnes	Földgáz, millió m <sup>3</sup> Natural gas, million m <sup>3</sup>	Bauxit Bauxite	Nyersacél Crude steel	Cement Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab <sup>b)</sup> Television sets, thousands <sup>b)</sup>
	ezer tonna thousand tonnes								
1961	110	8 382	28 175	327	1 366	2 053	1 601	1 955	178
1965	145	11 177	31 437	1 108	1 477	2 520	2 383	2 688	267
1970	196	14 542	27 830	3 469	2 022	3 108	2 771	5 956	364
1975	267	20 465	24 887	5 182	2 890	3 673	3 759	10 884	400
1980	315	23 874	25 701	6 142	2 950	3 764	4 660	14 032	417
1985	346	26 725	24 042	7 456	2 815	3 646	3 678	13 246	407
1990	353	28 365	17 578	4 932	2 559	2 963	3 933	7 994	492
1991	303	29 932	16 974	5 043	2 037	1 930	2 529	4 970	308
1992	274 <sup>c)</sup>	31 238	15 943	5 057	1 721	1 541	2 236	3 572	274
1993	285	32 630	12 593	5 011	1 561	1 753	2 533	3 181	204
1994	312	33 366	13 906	5 564	836	1 937	2 793	1 625	272
1995	326	33 928	14 452	5 404	1 015	1 865	2 875	1 207	274
1996	337	34 978	15 076	5 134	1 056	2 060	2 747	967	707
1997	375	35 305	15 565	4 689	743	1 819	2 811	1 951	963
1998	421	37 023	14 491	4 340	909	1 940	2 999	1 232	1 703
1999	465	36 968	14 543	3 693	935	1 920	2 980	706	2 521
2000	549	34 192	13 979	3 451	1 046	1 969	3 326	810	3 185
2001	569	34 047	13 452	3 476	1 000	2 065	3 452	873	3 478
2002	585	32 535	12 330	3 353	720	2 138	3 510	372	3 718
2003	622	32 933	12 779	3 145	666	2 045	3 573	258	4 020
2004	668	31 719	10 631	3 112	647	1 944	...	412	4 886
2005	714	33 107	9 410	3 041	...	2 005	3 371	311	5 881
2006	785	32 156	9 819	3 254	...	2 144	3 724	440	8 308
2007	850	35 763	9 882	2 653	...	2 317	3 552	314	9 696
2008	840	34 824	9 464	2 703	...	2 160	3 544	191	13 058
2009	691 <sup>c)</sup>	30 448	8 971	2 748	...	1 425	...	261	12 998
2010	764	34 191	9 016	2 600	...	1 681	...	...	17 635
2011	807	34 269	9 523	2 315	...	1 729	1 710	...	12 710
2012	792	32 327	9 336	2 205	...	1 543	1 549	...	9 829
2013	800	28 598	9 582	2 028	...	883	1 350	...	8 525
2014	862	28 034	9 589	1 849	...	1 152	...	...	7 937
2015	926	29 022	9 269	1 734	10	...	...	65	...
2016	935	29 991	9 217	1 820	17	...	...	187	...
2017	978	30 710	7 954	1 605	4	1 900	...	234	...
2018	1 013	29 497	7 888	1 708	5	1 989	...	...	...
2019	1 070	30 800	6 841	1 368	0	1 769	...	438	7 398
2020	1 005	..	..	..	..	..	..	..	..

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) 1992-től 2008-ig a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás szervezeteinek ipari tevékenységével számolva. 2009-től az ipar víz- és hulladékgazdálkodása nélkül. – *From 1992 until 2008 the industry covered manufacturing activities performed by mining, processing, electricity generating, gas, steam, and water providing organizations. Since 2009 industry does not include water and waste management.*

b) 1996-től 2007-ig a videomonitorokkal és a videovetítőkkel együtt. – *From 1996 until 2007 including videomonitors and video projectors.*

c) A TEÁOR változása miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Due to changes in the classification of industrial activities (TEÁOR) the comparability of data is limited.*

### 1.13. Ipar\* (folytatás) Industry\* (continued)

Év Year	Kénsav, technikai <sup>d)</sup> <i>Sulphuric acid, technical<sup>d)</sup></i>	Műtrágya <sup>e)</sup> <i>Mineral or chemical fertilizers<sup>e)</sup></i>	Műanyag- alapanyag <i>Plastics in primary form</i>	Papír és karton <sup>f)</sup> <i>Paper and cardboard<sup>f)</sup></i>	Pamut- szövet, millió m <sup>2g)</sup> <i>Cotton fabrics, million m<sup>2g)</sup></i>	Bőr lábbeli, ezer pár <i>Leather footwear, thousand pairs</i>	Cukor, ezer tonna <i>Sugar, thousand tonnes</i>	Sör, millió liter <i>Beer, million litres</i>
	ezer tonna <i>thousand tonnes</i>							
1961	189	124	13	151	264	23 207	434	378
1965	378	265	27	174	323	25 738	428	444
1970	457	518	56	259	304	36 575	280	501
1975	630	704	124	343	352	43 155	308	662
1980	590	1 045	328	440	332	43 225	468	784
1985	520	1 066	389	494	310	45 169	483	874
1990	244	749	615	443	222	24 306	512	992
1991	134	368	657	362	143	18 725	605	957
1992	95	193	696	348	90	14 016	399	916
1993	71	182	675	295	81	11 777	393	788
1994	80	236	720	326	78	11 666	439	808
1995	107	206	764	316	68	11 401	480	770
1996	90	375	786	359	85	12 295	563	727
1997	84	350	855	408	78	11 868	489	697
1998	62	294	982	434	44	11 714	439	716
1999	53	239	983	454	40	12 639	438	700
2000	80	350	1 068	503	37	13 373	280	719
2001	...	338	1 096	501	39	14 631	443	714
2002	59	265	1 200	512	32	14 137	352	728
2003	73	248	1 222	537	25	11 048	259	725
2004	...	294	1 267	575	25	9 341	493	629
2005	...	323	1 451	573	20	8 324	517	663
2006	...	284	1 578	551	18	8 360	357	721
2007	...	359	1 672	529	13	9 016	...	757
2008	...	...	1 512	422	5	6 328	...	705
2009	...	...	1 287	453	5	5 470	...	651
2010	...	...	1 473	654	3	5 837	...	616
2011	...	...	1 628	706	2	9 622	...	645
2012	...	1 009	1 822	730	2	9 458	...	639
2013	...	761	1 687	768	12	10 410	...	600
2014	...	1 106	1 816	776	8	10 343	...	595
2015	...	999	1 914	786	11	8 603	...	582
2016	...	1 098	1 861	812	11	7 906	...	608
2017	...	1 415	1 453	842	1	7 718	148	614
2018	...	1 183	1 504	815	1	7 347	116	589
2019	...	1 169	1 488	838	1	6 458	124	577
2020	..	..	..	..	..	..	..	..

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

d) Regenerált mennyiséggel együtt. – *Including regenerated quantity.*

e) Halmozatlan termelés, hatóanyagban. – *Non-accumulated production, in active substance.*

f) 2008-tól a továbbfeldolgozott papírral és kartonnal együtt. – *Since 2008, including processed paper and paperboard.*

g) Csak a tiszta pamutszövetet tartalmazza. – *Pure cotton fabrics only.*

## 1.14. Kereskedelem, turizmus\* Trade, tourism\*

Év Year	A kiskereskedelem, gépjármű- és üzemanyag- kereskedelem volumenindexe <sup>a)</sup> <i>Volume indices of retail, motor vehicles and automotive fuel trade<sup>a)</sup></i>	A külkereskedelmi termékgforgalom volumenindexe <i>Volume indices of external trade in goods</i>		Szállodák <i>Hotels</i>			
		behozatal <i>imports</i>	kivitel <i>exports</i>	egység <sup>b)</sup> <i>units<sup>b)</sup></i>	férőhely <sup>b)</sup> <i>bed-places<sup>b)</sup></i>	vendég <i>tourist arrivals</i>	vendégéjszaka <i>tourism nights</i>
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1990	296	505	800	327	56 655	3 204	7 749
1991	267	607	760	334	59 339	2 792	7 101
1992	261	502	768	415	66 387	2 813	7 408
1993	268	608	666	445	75 425	3 011	8 282
1994	251	695	777	542	85 605	3 333	9 268
1995	231	668	842	567	87 076	3 286	9 187
1996	219	704	881	598	89 190	3 389	9 834
1997	217	890 <sup>c)</sup>	1 144 <sup>c)</sup>	625	94 121	3 429	10 108
1998	243	1 112	1 401	651	96 805	3 566	10 491
1999	262	1 271	1 625	704	102 538	3 645	10 798
2000	269	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	285	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	316	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	343	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	362	2 131 <sup>d)</sup>	2 916 <sup>d)</sup>	824	112 769	4 571	12 638
2005	378	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	393	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	383	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	373	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	336	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	327	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	326	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	319	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	325	3 237	5 438	1 031	142 193	7 003	17 568
2014	341	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	357	3 739	6 265	1 064	145 558	8 096	19 507
2016	375	3 921	6 540	1 090	150 286	8 705	20 969
2017	394	4 249	6 926	1 094	151 178	9 248	22 437
2018	421	4 523	7 222	1 059	148 814	9 679	23 108
2019	450	4 812 <sup>R</sup>	7 534 <sup>R</sup>	1 051	149 317	9 940	23 471
2020	446 <sup>e)</sup> +	4 764 <sup>+</sup>	7 437 <sup>+</sup>	905 <sup>f)</sup>	127 172 <sup>f)</sup>	3 840 <sup>f)</sup>	9 453 <sup>f)</sup>

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2016-től a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – *From 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.*

b) Július 31. – *31 July.*

c) 1997-től az ipari vámszabad területek forgalmával együtt. – *From 1997 including external trade of industrial free zones.*

d) 2004-től az EU-módszertannak megfelelően átdolgozott adatok. – *From 2004 data re-processed according to EU methodology.*

e) 2020. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – *From January 2020 data also include market and other non-store retail sales.*

f) A Covid19-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Due to the Covid-19 pandemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared.*

## 1.15. Szállítás\* Transport\*

Év Year	Az áruszállítás indexe <sup>a)</sup> Goods transport index <sup>a)</sup>		A távolsági személyszállítás indexe Index of interurban passenger transport		A helyi személyszállítás indexe, utasszám alapján Index of urban passenger transport by number of passengers carried	Személygépkocsik száma, ezer darab Number of passenger cars, thousands	Levélpostai küldemény, millió darab <sup>a)</sup> Letter post consignments, millions <sup>a)</sup>
	tonna alapján by tonnes	tonnakilométer alapján by tonne kilometres	utasszám alapján by number of passengers carried	utaskilométer alapján by passenger kilometres			
	1960 = 100%						
1960	100	100	100	100	100	31	552
1965	129	134	133	123	115	99	560
1970	144	168	146	135	135	239	664
1975	176	221	166	152	148	568	794
1980	197	267	182	167	163	1 013	744
1985	191	267	161	153	182	1 436	872
1990	126	272	150	150	163	1 945	885
1991	97	178	132	137	151	2 015	901
1992	77	156	126	129	139	2 058	946
1993	64	112	122	124	137	2 092	869
1994	67	104	122	129	137	2 177	847
1995	107	161	123	136	135	2 245	777
1996	98	170	125	141	132	2 264	693
1997	99	169	128	146	126	2 297	847
1998	124	185	131	150	127	2 218 <sup>b)</sup>	1 006
1999	128	179	133	162	127	2 256	1 074
2000	128	179	138	169	129	2 365	1 183
2001	123	178	142	170	129	2 483	1 235
2002	174	210	142	174	128	2 630	1 252
2003	173	221	140	176	128	2 777	1 291
2004	176	249	138	181	127	2 828	1 296
2005	186	285	135	178	130	2 889	1 302
2006	201	328	136	185	126	2 954	961
2007	197	366	128	179	122	3 012	907
2008	204	363	130	173	120	3 055	889
2009	180	340	122	166	114	3 014	882
2010	166	343	123	167	108	2 984	868
2011	159	346	125	173	108	2 968	857
2012	148	344	126	155	106	2 986	798
2013	151	361	126	158	106	3 041	694
2014	167	375	126	167	111	3 108	653
2015	168	376	123	171	113	3 197	622
2016	169	396	122	179	114	3 313	632
2017	171	410	121	190	113	3 472	597
2018	181	392	119	201	111	3 642	572
2019	185	398	117	207	111	3 812	543
2020	170	357	85	108	74	3 921	485

\* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – See *Methodology in the relevant chapters*.

a) A közönséges levélpostai küldemények számbavételi módszerének megváltozása miatt az 1965 előtti adatok nem összehasonlíthatók. – *Due to the change in the registering method of ordinary letter post consignments, data before 1965 are not comparable.*

b) 1998-ban a Belügyminisztérium Adatfeldolgozó Hivatala a forgalomból már kivont gépjárművekkel pontosította a nyilvántartásokat. – *In 1998 the Data Processing Office of Ministry of Interior revised the registration regarding the formerly finally deregistered vehicles.*

## 1.16. Távközlés\* Telecommunication\*

Év Year	Bekapcsolt vezetékes fővonalak száma, ezer darab <sup>a)</sup> Number of fixed lines, thousands <sup>a)</sup>	Vezetékestelefon-hálózatból kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás Outgoing calls from fixed phone line networks, millions	Mobil-előfizetések száma, ezer darab Mobile telephone subscribers, thousands	Mobilhálózatból kiinduló hívások száma, millió hívás Outgoing calls from mobile networks, millions
1960	243	538	–	–
1965	304	553	–	–
1970	399	639	–	–
1975	508	765	–	–
1980	617	916	–	–
1985	739	1 042	–	–
1990	996	1 301	..	..
1991	1 129	1 456	5	3
1992	1 292	1 638	23	16
1993	1 498	1 839	70	54
1994	1 785	2 350	142	123
1995	2 157	2 922	267	294
1996	2 651	3 433	473	532
1997	3 095	3 789	706	714
1998	3 385	4 144	1 034	949
1999	3 609	4 250	1 620	1 279
2000	3 799	4 223	3 076	2 258
2001	3 746	3 921	4 967	3 780
2002	3 670	3 728	6 886	4 399
2003	3 607	3 537	7 945	4 700
2004	3 570	3 258	8 727	5 124
2005	3 453	2 999	9 320	5 995
2006	3 365	2 636	9 966	6 759
2007	3 282	2 200	11 030	7 173
2008	3 115	1 981	12 224	7 777
2009	3 110	1 784	11 792	7 789
2010	2 933	1 678	12 012	8 071
2011	2 909	1 599	11 690	8 368
2012	2 927	1 426	11 579	8 045
2013	2 919	1 344	11 676	8 080
2014	3 012	1 188	11 796	8 149
2015	3 082	1 061	11 865	8 140
2016	3 155	946	11 793	7 949
2017	3 171	857	11 738	7 898
2018	3 230	761	11 831	7 945
2019	3 183	662	12 532 <sup>b)</sup>	7 972
2020 <sup>+</sup>	3 085	603	12 698	7 851

\* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.*

a) 1995-től az ISDN-csatornákkal együtt. – *From 1995 including ISDN channels.*

b) Tartalmazza az M2M-kártyák számát. – *Includes the number of M2M cards.*



## 2. Népeség, népmozgalom Population and vital events

	<b>Népeség – Population</b>	
2.1.	A népeség nem szerint, január 1. .... <i>Population by sex, 1 January</i>	25
2.2.	A népeség korcsoportok szerint, január 1. .... <i>Population by age group, 1 January</i>	25
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. .... <i>Number of females per thousand males by age group, 1 January</i>	25
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1. .... <i>Dependency ratio and ageing index, 1 January</i>	26
2.5.	A 15 éves és annál idősebb népeség családi állapot szerint, január 1. .... <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>	26
2.6.	A 15 éves és annál idősebb népeség családi állapot és korcsoport szerint, 2021. január 1. .... <i>Population aged 15 years and over by marital status and age group, 1 January 2021</i>	27
	<b>Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy</b>	
2.7.	Élveszületési és termékenységi mutatók..... <i>Indicators of live birth and fertility</i>	28
2.8.	Ikorszülések..... <i>Multiple births</i>	28
2.9.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint ..... <i>Live births by mother and newborn infant's characteristics</i>	29
2.10.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint..... <i>Live births by age group of mother</i>	29
2.11.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam ..... <i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>	29
	<b>Halálozások, magzati veszteségek – Mortality, foetal losses</b>	
2.12.	Halálozások ..... <i>Mortality</i>	30
2.13.	Halálozások a kiemelt halálokok szerint..... <i>Mortality by selected cause of death</i>	30
2.14.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2020..... <i>Mortality rates by selected age group and cause of death, 2020</i>	31
2.15.	Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint..... <i>Suicides by age group and method</i>	32
2.16.	Csecsemőhalálozás..... <i>Infant deaths</i>	32
2.17.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás ..... <i>Foetal losses, perinatal mortality</i>	33
2.18.	Terhességmegszakítások ..... <i>Induced abortions</i>	33
	<b>Házasságkötések, válások – Marriages, divorces</b>	
2.19.	A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora..... <i>Marriages, marital status and average age of marrying persons</i>	33
2.20.	Első házasságkötések és újraházasodások ..... <i>First marriages and remarriages</i>	34
2.21.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2020 ..... <i>Registered partnerships, 2020</i>	34
2.22.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok..... <i>Marriages ceased and divorce rates</i>	34
2.23.	Válások a házasság időtartama szerint..... <i>Divorces by duration of marriage</i>	35



<b>Vándorlás – Migration</b>	
2.24.	Belföldi vándorlások .....35 <i>Internal migrations</i>
2.25.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint .....36 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex</i>
2.26.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....37 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex</i>
2.27.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1 .....38 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January</i>
2.28.	Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint .....39 <i>People naturalised in Hungary by previous citizenship</i>
2.29.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása.....39 <i>Hungarian citizens' international migration</i>
2.30.	A népességszámot alakító tényezők.....39 <i>Factors affecting population number</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.1.	Népesség, népmozgalom .....2 <i>Population, vital events</i>
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1..... 427 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>
8.2.	Népmozgalmi arányszámok ..... 428 <i>Indicators of vital events</i>
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2021. január 1..... 429 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2021</i>
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2021. január 1. .... 430 <i>Number of settlements by population size-group, 1 January 2021</i>
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2020 ..... 431 <i>Suicides by place of residence, 2020</i>
9.1.	Terület, népesség, főváros ..... 465 <i>Area, population, capital</i>
9.2.	Népmozgalmi arányszámok..... 468 <i>Vital statistical rates</i>
9.3.	Születéskor várható átlagos élettartam ..... 469 <i>Average life expectancy at birth</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....40 <i>Methodological notes, concepts, publications.....41</i>

## 2.1. A népesség nem szerint, január 1. Population by sex, 1 January

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak Share of males	Nők Share of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km <sup>2</sup> -re Population density per km <sup>2</sup>
				aránya, % percentage			
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2015	4 695 779	5 159 792	9 855 571	47,6	52,4	1 099	106,0
2019	4 675 821	5 096 935	9 772 756	47,8	52,2	1 090	105,1
2020	4 680 790	5 088 736	9 769 526	47,9	52,1	1 087	105,0
2021	4 663 794	5 066 978	9 730 772	47,9	52,1	1 086	104,6

## 2.2. A népesség korcsoportok szerint, január 1. Population by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total	Átlagos életkor, év Average age, year
	éves – year-old								
<b>Férfi – Males</b>									
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012	37,1
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900	38,7
2015	732 757	268 291	636 389	747 834	1 331 701	555 909	422 898	4 695 779	39,9
2019	729 954	250 546	614 987	660 836	1 387 441	579 975	452 082	4 675 821	40,5
2020	729 850	250 776	605 381	652 020	1 405 753	572 698	464 312	4 680 790	40,6
2021	727 556	250 935	590 748	644 495	1 414 032	562 412	473 616	4 663 794	40,8
<b>Nő – Females</b>									
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286	41,1
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424	43,0
2015	694 429	253 806	601 964	729 949	1 385 649	704 579	789 416	5 159 792	44,1
2019	691 785	236 508	576 170	632 698	1 407 001	732 233	820 540	5 096 935	44,7
2020	691 486	236 888	566 652	619 906	1 417 201	722 360	834 243	5 088 736	44,8
2021	689 677	236 815	553 541	611 010	1 421 912	708 357	845 666	5 066 978	44,9
<b>Összesen – Total</b>									
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298	39,2
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324	40,9
2015	1 427 186	522 097	1 238 353	1 477 783	2 717 350	1 260 488	1 212 314	9 855 571	42,1
2019	1 421 739	487 054	1 191 157	1 293 534	2 794 442	1 312 208	1 272 622	9 772 756	42,7
2020	1 421 336	487 664	1 172 033	1 271 926	2 822 954	1 295 058	1 298 555	9 769 526	42,8
2021	1 417 233	487 750	1 144 289	1 255 505	2 835 944	1 270 769	1 319 282	9 730 772	42,9

## 2.3. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. Number of females per thousand males by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old								
2001	954	959	958	987	1 051	1 135	1 375	1 838	1 103
2010	949	956	959	963	1 011	1 135	1 319	1 921	1 105
2015	948	946	946	976	991	1 098	1 267	1 867	1 099
2019	948	944	937	957	979	1 062	1 263	1 815	1 090
2020	947	945	936	951	977	1 050	1 261	1 797	1 087
2021	948	944	937	948	977	1 043	1 259	1 786	1 086

## 2.4. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.\* Dependency ratio and ageing index, 1 January\*

(%)

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek- népesség Youth	Az idős népesség Old-age	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio	Öregedési index Ageing index
	évesek aránya year-old's proportion			eltartottsági rátája dependency ratio			
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2015	14,5	67,6	17,9	21,4	26,5	47,9	123,6
2019	14,5	66,1	19,3	22,0	29,3	51,3	132,9
2020	14,5	65,6	19,9	22,2	30,3	52,5	136,6
2021	14,6	65,1	20,3	22,4	31,2	53,6	139,5

\* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

## 2.5. A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot szerint, január 1.\* Population aged 15 years and over by marital status, 1 January\*

Év Year	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
<b>Férfi – Males</b>									
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3
2015	1 614 008	1 784 720	149 369	414 925	3 963 022	40,7	45,0	3,8	10,5
2019	1 644 174	1 742 165	145 099	414 429	3 945 867	41,7	44,2	3,7	10,5
2020	1 629 099	1 763 680	144 265	413 896	3 950 940	41,2	44,6	3,7	10,5
2021	1 626 968	1 759 376	142 843	407 051	3 936 238	41,3	44,7	3,6	10,3
<b>Nő – Females</b>									
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0
2015	1 283 112	1 796 184	789 095	596 972	4 465 363	28,7	40,2	17,7	13,4
2019	1 306 198	1 751 211	743 508	604 233	4 405 150	29,7	39,8	16,9	13,7
2020	1 295 226	1 765 197	731 334	605 493	4 397 250	29,5	40,1	16,6	13,8
2021	1 290 148	1 767 101	718 498	601 554	4 377 301	29,5	40,4	16,4	13,7
<b>Összesen – Total</b>									
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7
2015	2 897 120	3 580 904	938 464	1 011 897	8 428 385	34,4	42,5	11,1	12,0
2019	2 950 372	3 493 376	888 607	1 018 662	8 351 017	35,3	41,8	10,6	12,2
2020	2 924 325	3 528 877	875 599	1 019 389	8 348 190	35,0	42,3	10,5	12,2
2021	2 917 116	3 526 477	861 341	1 008 605	8 313 539	35,1	42,4	10,4	12,1

\* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorisation by marital status in Methodological notes.

**2.6. A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerint,  
2021. január 1.\***  
**Population aged 15 years and over by marital status and age group,  
1 January 2021\***

Korcsoport, éves Age group, year-old	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
<b>Férfi – Males</b>									
15–29	778 386	61 202	59	2 036	841 683	92,5	7,3	0,0	0,2
30–39	371 454	249 689	568	22 784	644 495	57,6	38,7	0,1	3,5
40–49	285 197	408 297	3 254	104 985	801 733	35,6	50,9	0,4	13,1
50–59	118 344	352 381	11 170	130 404	612 299	19,3	57,6	1,8	21,3
60–69	54 670	370 539	37 543	99 660	562 412	9,7	65,9	6,7	17,7
70–	18 917	317 268	90 249	47 182	473 616	4,0	67,0	19,1	10,0
<b>Nő – Females</b>									
15–29	678 364	107 144	188	4 660	790 356	85,8	13,6	0,0	0,6
30–39	275 903	295 963	1 897	37 247	611 010	45,2	48,4	0,3	6,1
40–49	205 384	418 797	13 031	146 157	783 369	26,2	53,5	1,7	18,7
50–59	69 181	355 490	50 967	162 905	638 543	10,8	55,7	8,0	25,5
60–69	34 660	357 861	166 579	149 257	708 357	4,9	50,5	23,5	21,1
70–	26 656	231 846	485 836	101 328	845 666	3,2	27,4	57,5	12,0
<b>Összesen – Total</b>									
15–29	1 456 750	168 346	247	6 696	1 632 039	89,3	10,3	0,0	0,4
30–39	647 357	545 652	2 465	60 031	1 255 505	51,6	43,5	0,2	4,8
40–49	490 581	827 094	16 285	251 142	1 585 102	30,9	52,2	1,0	15,8
50–59	187 525	707 871	62 137	293 309	1 250 842	15,0	56,6	5,0	23,4
60–69	89 330	728 400	204 122	248 917	1 270 769	7,0	57,3	16,1	19,6
70–	45 573	549 114	576 085	148 510	1 319 282	3,5	41,6	43,7	11,3

\* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorisation by marital status in Methodological notes.

## 2.7. Élveszületési és termékenységi mutatók Indicators of live birth and fertility

Év Year	Élveszületések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületés, % Sex ratio of live births (male / female), %
		lakosra jutó élveszületés per thousand population	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers (bruttó) crude (gross)	tisztított (nettó) net	
2000	97 597	9,6	38,1	52,1	1,32	0,641	0,631	106,1
2010	90 335	9,0	37,9	55,8	1,25	0,609	0,602	105,0
2015	91 690	9,3	40,0	57,3	1,44	0,699	0,692	105,8
2019	89 193	9,1	40,2	67,1	1,49	0,721	0,715	106,6
2020	92 338	9,5	42,0	78,3	1,56	0,757	0,751	106,0

## 2.8. Ikerszülések Multiple births

Év Year	Kettősiker-szülés Twin child births	Hármasiker-szülés Triple child births	Négyesiker-szülés Quadruple child births	Összes iker Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
2000	1 281	55	–	1 336	2 727
2010	1 505	36	–	1 541	3 118
2015	1 417	28	–	1 445	2 918
2019	1 462	28	1	1 491	3 012
2020	1 462	32	–	1 494	3 020

## 2.9. Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint Live births by mother and newborn infant's characteristics

Év Year	Házasságból <i>Proportion of marital</i>	Házasságon kívül <i>Proportion of extramarital</i>	A nők átlagos kora <i>Mean age of females</i>		A házas nők átlagos kora <i>Mean age of married females</i>		Az élveszületési sorrend átlaga <i>Average of live birth order</i>	A 2500 grammon aluli súllyal élveszülettek aránya, % <i>Proportion of live births with weight under 2500 g, %</i>
	élveszülettek aránya, % <i>live births, %</i>		az első gyermek születésekor <i>at birth of first child</i>	a gyermek születésekor <i>at childbirth</i>	az első gyermek születésekor <i>at birth of first child</i>	a gyermek születésekor <i>at childbirth</i>		
	2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79		
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,89	8,6
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,90	8,5
2019	61,1	38,9	28,86	30,34	30,34	31,65	1,86	8,2
2020	69,5	30,5	28,92	30,36	30,20	31,46	1,88	7,7

## 2.10. Élveszületések az anya korcsoportja szerint Live births by age group of mother

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Összesen <i>Total</i>
	éves – year-old								
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
2015	1 008	4 766	13 420	23 046	27 509	17 932	4 003	6	91 690
2019	831	4 200	12 708	24 074	26 548	16 075	4 753	4	89 193
2020	871	4 258	12 702	25 089	28 344	16 257	4 805	12	92 338

## 2.11. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth and selected ages

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam <i>Average life expectancy at birth</i>		Average life expectancy at the age of									
			30		40		50		60		70	
	éves korban várható átlagos élettartam											
	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
2010	70,50	78,11	41,46	48,83	31,99	39,09	23,53	29,89	16,79	21,56	11,05	13,82
2015	72,09	78,61	43,00	49,24	33,46	39,48	24,55	30,12	17,28	21,69	11,36	14,04
2019	72,86	79,33	43,71	49,89	34,15	40,15	25,09	30,69	17,57	22,04	11,73	14,35
2020	72,21	78,74	43,00	49,25	33,46	39,52	24,42	30,10	16,89	21,47	11,19	13,94

## 2.12. Halálozások Mortality

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2015	63 545	68 152	131 697	13,5	13,2	13,4	70,02	77,43	73,86
2019	62 843	66 760	129 603	13,4	13,1	13,3	70,58	78,06	74,44
2020	68 661	72 341	141 002	14,7	14,2	14,5	70,93	78,08	74,60

## 2.13. Halálozások kiemelt halálokok szerint\* Mortality by selected cause of death\*

Év Year	Összesen Total	Ebből – Of which:								
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdő- tágulat és asztma <sup>a)</sup> bronchitis, emphy- sema and asthma <sup>a)</sup>	májbeteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szán- dékos önártalom intentional self-harm
<b>Férfi – Males</b>										
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	–	963	2 463
2010 <sup>b)</sup>	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	–	590	1 945
2015	63 545	5 356	3 359	11 241	5 448	3 413	2 371	–	540	1 391
2019	62 843	4 997	3 301	11 286	4 981	3 321	2 362	–	515	1 158
2020	68 661	4 818	3 219	11 357	5 162	2 872	2 451	4 616	415	1 311
<b>Nő – Females</b>										
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	–	329	806
2010 <sup>b)</sup>	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	–	203	547
2015	68 152	3 397	2 669	15 738	7 052	2 853	935	–	194	479
2019	66 760	3 450	2 398	14 685	6 507	2 941	941	–	205	392
2020	72 341	3 341	2 436	14 923	6 560	2 480	910	4 365	139	395
<b>Összesen – Total</b>										
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	–	1 292	3 269
2010 <sup>b)</sup>	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	–	793	2 492
2015	131 697	8 753	6 028	26 979	12 500	6 266	3 306	–	734	1 870
2019	129 603	8 447	5 699	25 971	11 488	6 262	3 303	–	720	1 550
2020	141 002	8 159	5 655	26 280	11 722	5 352	3 361	8 981	554	1 706

\* A statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok. Lásd Módszertani megjegyzések. – Underlying cause of death selected for statistical disclosure. See Methodological notes.

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) 2005-ben a halálóki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – In 2005, there was a change in the processing of causes of deaths, see Methodological notes.

## 2.14. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2020\* Mortality rates by selected age group and cause of death, 2020\*

Korcsoport, éves Age group, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:								
		légső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyurut, tüdő- tágulat és asztma <sup>a)</sup> bronchitis, emphy- sema and asthma <sup>a)</sup>	májbeteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önárthatalom intentional self-harm
<b>Férfi – Males</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 469,5</b>	<b>103,1</b>	<b>68,9</b>	<b>243,1</b>	<b>110,5</b>	<b>61,5</b>	<b>52,5</b>	<b>98,8</b>	<b>8,9</b>	<b>28,1</b>
Ebből: Of which:										
30–34	93,7	0,6	2,2	2,8	1,6	0,6	5,6	3,7	11,2	15,3
35–39	149,8	1,5	3,4	6,4	5,5	2,4	13,4	5,2	9,2	20,8
40–44	231,2	5,3	14,0	11,8	10,8	4,6	29,4	10,4	8,2	24,1
45–49	445,3	19,3	23,7	28,9	17,5	11,1	48,8	22,4	7,7	31,0
50–54	881,2	61,6	58,3	80,4	42,7	28,7	85,5	34,7	11,1	39,1
55–59	1 600,2	156,9	104,5	157,3	79,2	64,2	133,5	73,3	11,7	41,4
60–64	2 623,1	290,9	142,7	326,1	154,2	119,0	160,1	155,5	12,2	47,3
65–69	3 688,6	395,1	189,5	484,3	265,9	178,1	168,1	256,6	13,9	49,6
70–	8 365,2	455,3	346,7	1 741,9	740,4	359,5	104,5	630,3	12,8	74,0
<b>Nő – Females</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 424,6</b>	<b>65,8</b>	<b>48,0</b>	<b>293,9</b>	<b>129,2</b>	<b>48,8</b>	<b>17,9</b>	<b>86,0</b>	<b>2,7</b>	<b>7,8</b>
Ebből: Of which:										
30–34	47,0	0,3	0,7	0,3	1,3	1,0	1,7	3,0	1,3	2,0
35–39	77,3	1,0	1,0	1,3	2,2	2,2	3,2	5,1	2,5	5,7
40–44	124,4	3,7	4,7	3,2	3,7	2,7	7,2	4,2	2,5	5,9
45–49	212,9	12,1	5,5	7,4	8,7	4,7	12,6	8,7	1,8	9,5
50–54	397,8	38,3	14,1	16,8	23,3	16,2	27,4	20,0	2,4	8,5
55–59	699,0	86,4	26,7	51,3	27,7	36,8	42,5	33,4	3,0	9,5
60–64	1 146,0	158,3	45,5	99,4	58,8	67,0	48,7	51,0	2,6	13,6
65–69	1 717,3	214,9	69,1	179,3	106,9	98,6	48,3	93,4	2,4	9,5
70–	6 730,7	184,3	220,3	1 626,4	683,1	199,9	29,8	428,5	5,5	16,9
<b>Összesen – Total</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 446,2</b>	<b>83,7</b>	<b>58,0</b>	<b>269,5</b>	<b>120,2</b>	<b>54,9</b>	<b>34,5</b>	<b>92,1</b>	<b>5,7</b>	<b>17,5</b>
Ebből: Of which:										
30–34	71,2	0,5	1,4	1,6	1,4	0,8	3,7	3,4	6,4	8,9
35–39	114,2	1,2	2,2	3,9	3,9	2,3	8,4	5,1	5,9	13,4
40–44	178,5	4,5	9,4	7,6	7,3	3,7	18,5	7,3	5,4	15,2
45–49	330,2	15,8	14,7	18,2	13,1	7,9	30,9	15,6	4,8	20,3
50–54	637,8	49,9	36,1	48,4	32,9	22,4	56,2	27,3	6,7	23,7
55–59	1 130,9	120,2	64,0	102,1	52,4	49,9	86,1	52,5	7,2	24,8
60–64	1 817,3	218,5	89,7	202,4	102,2	90,6	99,3	98,5	7,0	28,9
65–69	2 566,4	292,5	121,0	310,7	175,4	132,8	99,9	163,7	7,4	26,7
70–	7 316,3	281,4	265,6	1 667,8	703,6	257,1	56,5	500,8	8,1	37,4

\* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozás, a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálokok alapján. Lásd Módszertani megjegyzések. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age group of the deceased, according to the underlying cause of death selected for statistical disclosure. See Methodological notes.

a) Heveny hőrgyurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) Lásd Módszertani megjegyzés. – See Methodological notes.



## 2.15. Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint Suicides by age group and method

Korcsoport, éves, elkövetés módja <sup>a)</sup> Age group, year, method <sup>a)</sup>	2000	2010	2015	2019	2020		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	3	2	1	1	–
15–19	46	35	27	22	21	14	7
20–24	115	62	57	48	43	33	10
25–29	146	97	77	56	73	60	13
30–34	203	130	79	52	55	49	6
35–39	237	176	140	83	86	68	18
40–44	334	189	132	116	124	100	24
45–49	462	260	154	140	156	120	36
50–54	313	305	178	133	160	131	29
55–59	276	310	212	169	141	113	28
60–64	210	226	196	177	183	136	47
65–69	212	193	141	133	174	139	35
70–74	233	152	128	122	142	100	42
75–79	208	147	134	118	143	100	43
80–	263	204	210	178	201	144	57
Ismeretlen – Unknown	–	3	2	1	3	3	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 269</b>	<b>2 492</b>	<b>1 870</b>	<b>1 550</b>	<b>1 706</b>	<b>1 311</b>	<b>395</b>
Ebből: – Of which:							
akasztás, zsinogelés – hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 124	905	1 007	837	170
méreg – poison	496	327	279	269	250	130	120
magas helyről leugrás – jumping down from a high place	169	149	154	112	150	102	48
mozgó jármű elé ugrás – being run- over	93	116	86	80	84	67	17
lőfegyver, robbanószer – gun, explosive	88	90	57	54	64	63	1
vágó-, szúróeszköz – cutting, stabbing tool	66	86	78	56	75	57	18
vízbe fulladás – drowning	53	52	42	23	32	16	16
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	50	51	44	39	5

a) Betöltött életkor. – Completed age.

## 2.16. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days		7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 <sup>a)</sup>	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day			hónapos months			fiú male	leány female
<b>Fő – Persons</b>									
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2015	155	70	90	62	36	40	383	214	169
2019	128	55	74	74	33	26	335	192	143
2020	122	51	71	57	29	40	319	195	124
<b>Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born infants</b>									
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8
2019	1,4	0,6	0,8	0,8	0,4	0,3	3,8	4,2	3,3
2020	1,3	0,6	0,8	0,6	0,3	0,4	3,5	4,1	2,8

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including infants of unknown age.

## 2.17. Magzati veszteségek, születés körüli halálozás Foetal losses, perinatal mortality

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás Induced abortions	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	Magzati veszteség Foetal losses	
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élveszületésre hundred live births
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	29,6	74,9
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	24,0	63,3
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	21,0	52,3
2019	16 106	391	16 497	25 783	42 280	19,0	47,4
2020	14 895	405	15 300	23 901	39 201	17,8	42,5

## 2.18. Terhességmegszakítások Induced abortions

Év Year	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40 <sup>a)</sup>	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – year-old							ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2015	4 233	6 955	6 350	5 570	5 566	2 502	31 176	13,5	34,0
2019	3 497	6 174	5 743	4 640	3 667	2 062	25 783	11,6	28,9
2020	3 108	5 847	5 485	4 279	3 334	1 848	23 901	10,8	25,9

a)Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

## 2.19. A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora Marriages, marital status and average age of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A vőlegény The groom			A házasságkötések Marriages		Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Average age at the marriage, year	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced	nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced	száma number	ezer lakosra per thousand population	férfi male	nő female
2000	38 282	747	9 081	37 985	746	9 379	48 110	4,7	30,4	27,5
2010	27 370	516	7 634	27 066	499	7 955	35 520	3,6	34,9	31,7
2015	36 040	672	9 425	35 820	568	9 749	46 137	4,7	35,9	32,8
2019	53 755	873	10 640	53 017	650	11 601	65 268	6,7	36,0	32,9
2020	56 203	771	10 121	55 551	549	10 995	67 095	6,9	35,5	32,5

## 2.20. Első házasságkötések és újraházasodások First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések százalékában First marriages as a percentage of all marriages	Újraházasodás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt either party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904
2019	48 115	73,7	17 153	10 542	6 611
2020	50 673	75,5	16 422	10 408	6 014

## 2.21. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2020\* Registered partnerships, 2020\*

Megnevezés Denomination	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma Number of registered partnerships	80	44	124
Korcsoport, éves – Age group, year-old			
–29	32	18	50
30–39	72	32	104
40–49	39	31	70
50–59	8	6	14
60–	9	1	10
<b>Összesen – Total</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>248</b>
A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év – Mean age of partners at the time of formation of partnership, years	37,9	38,0	38,0
A felek életkora közötti átlagos különbség, év – Average difference between the age of partners, years	8,2	4,6	6,9

\* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – Act XXIX of 2009 on registered partnerships entered into force on 1 July 2009, which regulates the formation and termination of partnerships between same-sex persons.

## 2.22. Megszűnt házasságok, válási arányszámok Marriages ceased and divorce rates

Év Year	Halál	Válás	Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand population	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased				
	due to death	due to divorce			
2000	55 698	23 987	2,3	10,7	–31 575
2010	47 208	23 873	2,4	12,3	–35 561
2015	44 603	20 315	2,1	11,4	–18 781
2019	42 823	17 600	1,8	10,0	4 845
2020	46 440	14 979	1,5	8,5	5 676

## 2.23. Válások a házasság időtartama szerint Divorces by duration of marriage

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
0– 1 év – year	1 355	1 096	840	781	680
2– 4 év – years	3 818	3 334	2 411	2 638	2 304
5– 9 év – years	5 896	4 973	4 259	3 261	2 922
10–14 év – years	4 562	4 108	3 768	3 030	2 435
15–19 év – years	3 178	3 797	2 927	2 517	2 129
20 év és hosszabb <sup>a)</sup> – 20 years and longer <sup>a)</sup>	5 178	6 565	6 110	5 373	4 509
<b>Összesen – Total</b>	<b>23 987</b>	<b>23 873</b>	<b>20 315</b>	<b>17 600</b>	<b>14 979</b>
A gyermektelen válások aránya, % Rate of childless divorces, %	37,8	40,5	44,8	47,8	48,2
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekének száma Number of living common minor children of divorced persons	22 926	22 741	17 457	14 162	12 115

a) Azokkal a válásokkal együtt, amelyeknél a házasság időtartama ismeretlen. – Including divorces with unknown duration of marriage.

## 2.24. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages			Összes vándorlás Total migration
	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	
<b>Állandó vándorlás – Permanent migration</b>										
2000	19 318	37 153	-17 835	90 560	96 322	-5 762	119 129	95 532	23 597	229 007
2010	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	-2 221	79 221	79 225	-4	202 158
2015	30 220	28 651	1 569	107 811	109 180	-1 369	80 267	80 467	-200	218 298
2019	30 348	38 067	-7 719	138 970	140 371	-1 401	113 778	104 658	9 120	283 096
2020	27 318	35 953	-8 635	127 158	131 878	-4 720	110 415	97 060	13 355	264 891
<b>Ideiglenes vándorlás – Temporary migration</b>										
2000	26 072	26 613	-541	85 889	86 866	-977	64 011	62 493	1 518	175 972
2010	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	-16 599	177 433
2015	38 452	37 612	840	148 594	148 676	-82	88 852	89 610	-758	275 898
2019	43 041	41 020	2 021	158 414	158 692	-278	96 325	98 068	-1 743	297 780
2020	40 440	48 201	-7 761	159 859	157 803	2 056	101 314	95 609	5 705	301 613

## 2.25. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Férfi – Males</b>					
Európa – Europe	8 633	9 696	8 812	25 182	17 622
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	1 099	7 418	6 344	6 389	9 106
Románia – Romania	4 541	3 757	2 480	1 847	1 379
Németország – Germany	441	1 344	1 127	1 422	1 953
Ukrajna – Ukraine	1 216	935	710	14 577	5 965
Ázsia – Asia	1 184	2 346	4 210	7 111	6 290
Ebből: Kína – Of which: China	579	680	1 749	1 174	658
Amerika – America	283	912	1 031	1 367	909
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	219	606	585	664	329
Afrika – Africa	106	331	636	841	981
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	25	97	143	101	80
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	40	161	44	51	42
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 246</b>	<b>13 446</b>	<b>14 733</b>	<b>34 552</b>	<b>25 844</b>
<b>Nő – Females</b>					
Európa – Europe	8 628	7 676	5 857	13 329	12 370
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	743	5 824	4 205	4 693	7997
Románia – Romania	4 353	2 824	1 014	866	891
Németország – Germany	344	1 076	841	1 194	1719
Ukrajna – Ukraine	1 211	684	433	6 608	2942
Ázsia – Asia	1 033	1 745	3 850	5 435	4 003
Ebből: Kína – Of which: China	487	461	1 775	1 180	531
Amerika – America	201	738	948	1 369	889
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	146	519	603	715	321
Afrika – Africa	51	215	356	571	653
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	84	92	79	74
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	25	64	43	41	26
<b>Összesen – Total</b>	<b>9 938</b>	<b>10 438</b>	<b>11 054</b>	<b>20 745</b>	<b>17 941</b>
<b>Összesen – Total</b>					
Európa – Europe	17 261	17 372	14 669	38 511	29 992
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	1 842	13 242	10 549	11 082	17 103
Románia – Romania	8 894	6 581	3 494	2 713	2 270
Németország – Germany	785	2 420	1 968	2 616	3 672
Ukrajna – Ukraine	2 427	1 619	1 143	21 185	8 907
Ázsia – Asia	2 217	4 091	8 060	12 546	10 293
Ebből: Kína – Of which: China	1 066	1 141	3 524	2 354	1 189
Amerika – America	484	1 650	1 979	2 736	1 798
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	365	1 125	1 188	1 379	650
Afrika – Africa	157	546	992	1 412	1 634
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	30	181	235	180	154
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	65	225	87	92	68
<b>Összesen – Total</b>	<b>20 184</b>	<b>23 884</b>	<b>25 787</b>	<b>55 297</b>	<b>43 785</b>

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

## 2.26. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015 <sup>a)</sup>	2019	2020
<b>Férfi – Males</b>					
Európa – Europe	1 131	2 971	4 979	16 889	21 970
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>b)</sup> – European Union <sup>b)</sup>	265	2 061	4 183	10 272	6 336
Románia – Romania	412	766	1 629	3 635	2 015
Németország – Germany	69	610	985	2 424	1 652
Ukrajna – Ukraine	60	288	263	5 087	11 098
Ázsia – Asia	123	591	752	964	6 062
Ebből: Kína – Of which: China	21	135	226	140	1 452
Amerika – America	132	179	278	30	1 248
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	118	129	134	8	652
Afrika – Africa	39	67	110	91	736
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	3	23	45	14	172
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	4	40	9	1	43
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 429</b>	<b>3 848</b>	<b>6 128</b>	<b>17 975</b>	<b>30 059</b>
<b>Nő – Females</b>					
Európa – Europe	579	1 593	3 426	9 405	11 677
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>b)</sup> – European Union <sup>b)</sup>	187	1 160	2 921	6 745	4 447
Románia – Romania	158	366	890	1 629	903
Németország – Germany	63	385	746	1 764	1 223
Ukrajna – Ukraine	40	144	206	2 222	5 135
Ázsia – Asia	93	427	562	448	4 662
Ebből: Kína – Of which: China	13	76	192	144	1 510
Amerika – America	85	139	173	22	1 171
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	72	93	98	5	697
Afrika – Africa	17	31	78	45	436
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	2	13	35	9	105
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	5	9	6	–	37
<b>Összesen – Total</b>	<b>779</b>	<b>2 199</b>	<b>4 245</b>	<b>9 920</b>	<b>17 983</b>
<b>Összesen – Total</b>					
Európa – Europe	1 710	4 564	8 405	26 294	33 647
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>b)</sup> – European Union <sup>b)</sup>	452	3 221	7 104	17 017	10 783
Románia – Romania	570	1 132	2 519	5 264	2 918
Németország – Germany	132	995	1 731	4 188	2 875
Ukrajna – Ukraine	100	432	469	7 309	16 233
Ázsia – Asia	216	1 018	1 314	1 412	10 724
Ebből: Kína – Of which: China	34	211	418	284	2 962
Amerika – America	217	318	451	52	2 419
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	190	222	232	13	1 349
Afrika – Africa	56	98	188	136	1 172
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	36	80	23	277
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	9	49	15	1	80
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 208</b>	<b>6 047</b>	<b>10 373</b>	<b>27 895</b>	<b>48 042</b>

a)A kivándorló külföldiek száma 2012-től becslést is tartalmaz. – Since 2012 the number of the foreign citizen emigrating from Hungary contains estimations.

b)2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

c)Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

## 2.27. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1.\*

### Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January\*

Földrész, ország Continent, country	2001	2010	2015	2019	2020	2021
<b>Férfi – Males</b>						
Európa – Europe	43 651	86 103	56 422	70 544	78 967	73 105
Ebből: – Of which:						
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	5 497	63 289	46 631	43 617	47 493	42 764
Románia – Romania	20 086	39 009	18 010	14 096	14 929	12 105
Németország – Germany	2 808	9 835	10 486	9 265	10 233	9 278
Ukrajna – Ukraine	3 919	8 551	2 909	15 424	19 677	17 631
Ázsia – Asia	7 245	13 750	18 152	26 587	28 779	30 263
Ebből: Kína – Of which: China	3 269	6 101	8 556	9 490	9 909	9 430
Amerika – America	1 377	2 613	3 429	3 643	4 052	3 722
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	932	1 684	1 709	1 840	1 876	1 647
Afrika – Africa	1 031	1 856	3 402	4 446	4 859	5 112
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	120	510	854	939	954	872
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	274	397	358	390	392	400
<b>Összesen – Total</b>	<b>53 578</b>	<b>104 719</b>	<b>81 763</b>	<b>105 610</b>	<b>117 049</b>	<b>112 602</b>
<b>Nő – Females</b>						
Európa – Europe	49 546	78 641	44 079	47 008	52 324	51 317
Ebből: – Of which:						
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	6 226	55 512	34 127	30 649	33 567	32 955
Románia – Romania	21 475	33 711	10 631	6 921	7 233	6 115
Németország – Germany	4 685	8 856	8 287	7 272	8 111	8 212
Ukrajna – Ukraine	5 028	8 690	3 997	8 773	10 639	9 749
Ázsia – Asia	5 358	11 377	15 716	22 469	24 320	24 467
Ebből: Kína – Of which: China	2 550	5 072	7 911	9 361	9 746	9 128
Amerika – America	1 111	2 174	2 579	3 207	3 579	3 211
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	704	1 404	1 381	1 547	1 625	1 330
Afrika – Africa	202	657	1 583	2 214	2 419	2 636
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	24	229	527	554	527	504
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	233	251	248	265	266	258
<b>Összesen – Total</b>	<b>56 450</b>	<b>93 100</b>	<b>64 205</b>	<b>75 163</b>	<b>82 908</b>	<b>81 889</b>
<b>Összesen – Total</b>						
Európa – Europe	93 197	164 744	100 501	117 552	131 291	124 422
Ebből: – Of which:						
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	11 723	118 801	80 758	74 266	81 060	75 719
Románia – Romania	41 561	72 720	28 641	21 017	22 162	18 220
Németország – Germany	7 493	18 691	18 773	16 537	18 344	17 490
Ukrajna – Ukraine	8 947	17 241	6 906	24 197	30 316	27 380
Ázsia – Asia	12 603	25 127	33 868	49 056	53 099	54 730
Ebből: Kína – Of which: China	5 819	11 173	16 467	18 851	19 655	18 558
Amerika – America	2 488	4 787	6 008	6 850	7 631	6 933
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	1 636	3 088	3 090	3 387	3 501	2 977
Afrika – Africa	1 233	2 513	4 985	6 660	7 278	7 748
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	144	739	1 381	1 493	1 481	1 376
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	507	648	606	655	658	658
<b>Összesen – Total</b>	<b>110 028</b>	<b>197 819</b>	<b>145 968</b>	<b>180 773</b>	<b>199 957</b>	<b>194 491</b>

\* Menekültek adatai nélkül 2011-ig. – Without data of refugees till 2011.

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

## 2.28. Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

### People naturalised in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	2000	2010	2015	2019	2020
Európa – Europe	5 294	5 852	3 635	2 672	1 673
Ebből: – Of which:					
Európai Unió <sup>a)</sup> – European Union <sup>a)</sup>	55	4 212	2 925	2 299	1 402
Románia – Romania	2 988	3 939	2 605	1 822	1 058
Szlovákia – Slovakia	135	97	208	260	234
Horvátország – Croatia	100	26	15	12	1
Ukrajna – Ukraine	586	646	386	142	82
Szerbia <sup>b)</sup> – Serbia <sup>b)</sup>	1 079	721	158	88	52
Oroszország – Russia	207	111	131	93	74
Ázsia – Asia	101	195	191	222	148
Amerika – America	18	11	62	198	147
Afrika – Africa	32	28	158	162	170
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	1	–	2	1	1
<b>Összesen – Total</b>	<b>5 446</b>	<b>6 086</b>	<b>4 048</b>	<b>3 255</b>	<b>2 139</b>

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

b) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

## 2.29. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása

### Hungarian citizens' international migration

Év Year	éves – year-old				Összesen Total
	0–14	15–39	40–59	60–	
<b>Külföldön született bevándorló – Immigrants born abroad</b>					
2010	1	42	15	2	60
2015	1 843	9 340	4 522	2 042	17 747
2018	1 597	5 064	2 553	1 010	10 224
2019	1 680	4 921	2 529	982	10 112
2020	1 397	3 916	2 325	943	8 581
<b>Magyarországon született bevándorló (visszavándorló) – Immigrants born in Hungary</b>					
2010	4	1 328	228	15	1 575
2015	92	10 422	4 070	226	14 810
2018	223	15 180	7 383	615	23 401
2019	231	14 507	7 672	762	23 172
2020	182	13 964	8 029	929	23 104
<b>Bevándorlók összesen – Immigrants total</b>					
2010	5	1 370	243	17	1 635
2015	1 935	19 762	8 592	2 268	32 557
2018	1 820	20 244	9 936	1 625	33 625
2019	1 911	19 428	10 201	1 744	33 284
2020	1 579	17 880	10 354	1 872	31 685
<b>Kivándorlók összesen – Emigrants total</b>					
2010	41	6 277	988	12	7 318
2015	434	24 097	8 061	260	32 852
2018	1 030	16 133	6 348	297	23 808
2019	843	14 666	6 066	325	21 900
2020	490	12 627	5 798	407	19 322

## 2.30. A népességszámot alakító tényezők

### Factors affecting population number

(ezer fő – thousands)

Év Year	Nemzetközi vándorlási nyereség International migration gain	Természetes népességszaporodás, fogyás (–) Natural increase, decrease (–)	Tényleges népességszaporodás, fogyás (–) Actual increase, decrease (–)
2000	16,7	–38,0	–21,3
2010	11,5	–40,1	–28,6
2015	14,9	–40,0	–25,1
2019	37,2	–40,4	–3,2
2020	9,9	–48,7	–38,8



## Módszertani megjegyzések

### Népesség

(1.1., 2.1–2.6.,  
2.30., 8.1., 8.4. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, 2012-től a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességadatok 1970-ig a jelen lévő, ezt követően – a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően, a területi egységek gazdasági szívó-taszító hatását is figyelembe véve – lakónépességre vonatkoznak.

Az azonos neműek között 2009. július 1-je óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házassági állapot, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot elnevezésű kategóriák tartalmazzák.

### Belföldi vándorlás (2.24. tábla)

A *belföldi vándorlás adatforrása*: a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) lakcímbejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

### Nemzetközi vándorlás (2.25–2.29. táblák)

2011. január 1-jén hatályba lépett a magyar állampolgárságról szóló törvény módosítása. Az egyszerűsített honosítási eljárás bevezetésével nem szükséges magyarországi lakcím az állampolgárság megszerzéséhez. Adataink csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárokra vonatkoznak.

A *nemzetközi vándorlás adatforrása*: az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) TAJ-nyilvántartása.

### Népmozgalom

(1.1., 2.7–2.29., 2.30.,  
8.2., 8.5. táblák)

A népmozgalmi adatok a Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

A várható átlagos élettartamot régebben a Becker–Zeuner-módszerrel és harmadfokú függvénnyel, később a Böck-módszerrel és negyedfokú függvénnyel számoltuk.

2005-től a halálhirdetés feldolgozása megváltozott. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálhirdetés feldolgozása, amely során a szóveges halálhirdetések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A halálhirdetés csoportosítása és a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok megállapítása a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) és a WHO nemzetközi szabályrendszere alapján történik. 1996. január 1-jétől a BNO-X. revíziója van érvényben. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO-X. revíziója alapján átdolgoztuk. A 2020. évben azonosított új koronavírus fertőzés (Covid19) halálhirdetés besorolására a WHO az U07.1 – U10.9 BNO-X kódokat jelölte ki.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

22. Népesség és népmozgalom

### Tájékoztatási adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: népesség, népmozgalom

### Kiadványok

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
[kiadványtár](#)

Gyorstájékoztató: Népmozgalom

Statisztikai tükör: Népmozgalom, 2020

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2019

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2017

Átfogó elemzés: A születések és a termékenység irányzatai és demográfiai jellemzői

## Methodological notes

Until 1990, population numbers are full-scope population census data, between 2001 and 2011 the data are calculated on the basis of the census on 1 February 2001, while data from 2012 are calculated on the basis of the census on 1 October 2011 by considering natural (live birth, death) vital statistics data as well as data of internal and international migration.

Up to 1970, population data related to the population present, and afterwards – in harmony with international recommendations considering also the economic push and pull factors of regional units – they relate to the resident population.

Data of persons living in a registered partnership with same-sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Source: the data collection of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management based on the address registration system.

As a consequence of the introduction of simplified naturalisation procedure from 2011 the Hungarian address is not a necessary condition to obtain citizenship. Our data refer only to those new Hungarian citizens who have an address in Hungary.

Source: registers of the National Directorate-General for Aliens Policing on foreigners, the central population register of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management and the social insurance register of the National Health Insurance Fund.

Data on vital events refer to the vital events having occurred in Hungary.

To calculate average life expectancy figures, formerly the Becker–Zeuner method and a cubic function, later the Böck method and a biquadratic function was applied.

The method of causes of death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and selection of the underlying cause of death are carried out by a software.

The classification of causes of death and the identification of the underlying cause of death selected for statistical disclosure are made according to the International Classification of Diseases (ICD) and the WHO international regulatory framework. From 1 January 1996, the 10th Revision of ICD is in force. Retrospective data were recalculated according to the 10th Rev. of ICD, except for long time series in Table 1.1. To classify the new coronavirus infection (Covid-19), identified in 2020, by cause of death, WHO selected ICD-10 codes U07.1–U10.9.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

Population and vital events

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Statistical reflections: Vital events, 2020

Yearbook: Demographic Yearbook, 2019

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2017

### Population

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 8.1, 8.4)

### Internal migration

(Table 2.24)

### International migration

(Tables 2.25–2.29)

### Vital statistics

(Tables 1.1, 2.7–2.29, 2.30, 8.2, 8.5)

## Concepts

### Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

### Publications

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)  
[Publication Repertory](#)



## 3. Társadalom Social statistics

### 3.1. Munkaerő Labour

<b>Munkaerőpiaci részvétel – Labour force</b>	
3.1.1.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....45 <i>Economic activity of population aged 15–74 by sex</i>
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....46 <i>Economic activity of population aged 15–64 by sex</i>
3.1.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2020 .....47 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2020</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint .....48 <i>Number of employed persons aged 15–74 by sections</i>
3.1.5.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint.....49 <i>Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment</i>
3.1.6.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint .....50 <i>Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.7.	A 15–74 éves foglalkoztatottak távmunkavégzésének alakulása .....50 <i>Change of teleworking of employees aged 15–74</i>
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a legmagasabb iskolai végzettség szerint .....51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.9.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint.....51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
<b>Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings</b>	
3.1.10.	Létszám, átlagkereset, munkajövedelem .....52 <i>Employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept</i>
3.1.11.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 .....53 <i>Number of employees by sections, 2020</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 .....55 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2020</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 .....57 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2020</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 .....59 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2020</i>
3.1.15.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 .....61 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2020</i>
3.1.16.	Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 2020.....63 <i>Sum of accounted earnings in the national economy, 2020</i>
3.1.17.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2020.....63 <i>Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2020</i>
<b>Adminisztratív adatok – Administrative data</b>	
3.1.18.	A nyilvántartott álláskereső és az ellátásban részesülők létszáma.....67 <i>Number of registered jobseekers and provision recipients</i>
3.1.19.	Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben résztvevők létszáma.....68 <i>Participants in active labour market policies</i>

<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés .....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás ..... 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2020 ..... 432 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2020</i>
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2020 ..... 433 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2020</i>
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2020 ..... 474 <i>Economic activity and employment, 2020</i>
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2020 ..... 471 <i>Employment structure, 2020</i>
9.6.	Munkanélküliség, 2020 ..... 472 <i>Unemployment, 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....69 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....70

### 3.1.1. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint\*

#### *Economic activity of population aged 15–74 by sex\**

Gazdasági aktivitás <i>Economic activity</i>	2009	2010	2015	2019	2020
<b>Férfi – Male</b>					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	2 257,8	2 255,7	2 446,0	2 566,2	2 566,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	2 026,0	1 993,9	2 284,1	2 480,1	2 462,1
munkanélküli – <i>unemployed</i>	231,8	261,7	161,9	86,1	104,2
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	1 418,9	1 418,2	1 195,3	1 040,3	1 042,1
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	61,4	61,4	67,2	71,2	71,1
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	10,3	11,6	6,6	3,4	4,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	55,1	54,3	62,7	68,8	68,2
<b>Nő – Female</b>					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	2 054,1	2 087,2	2 196,8	2 237,3	2 234,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	1 868,5	1 879,9	2 051,0	2 164,5	2 141,2
munkanélküli – <i>unemployed</i>	185,6	207,4	145,7	72,8	93,4
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	1 945,5	1 901,6	1 699,9	1 575,3	1 565,8
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	51,4	52,3	56,4	58,7	58,8
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,0	9,9	6,6	3,3	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	46,7	47,1	52,6	56,8	56,3
<b>Összesen – Total</b>					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	4 311,9	4 342,9	4 642,8	4 803,5	4 800,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	3 894,5	3 873,8	4 335,1	4 644,6	4 603,2
munkanélküli – <i>unemployed</i>	417,4	469,1	307,7	158,9	197,6
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	3 364,3	3 319,8	2 895,2	2 615,6	2 607,9
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	56,2	56,7	61,6	64,7	64,8
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,7	10,8	6,6	3,3	4,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	50,7	50,6	57,5	62,6	62,1

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.2. A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint\* Economic activity of population aged 15–64 by sex\*

Gazdasági aktivitás <i>Economic activity</i>	2009	2010	2015	2019	2020
<b>Férfi – Male</b>					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	2 239,2	2 238,0	2 426,2	2 521,2	2 519,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	2 007,4	1 976,4	2 264,9	2 435,9	2 416,0
munkanélküli – <i>unemployed</i>	231,8	261,6	161,3	85,4	103,5
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	1 065,0	1 061,0	796,7	628,5	615,4
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	67,8	67,8	75,3	80,0	80,4
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	10,4	11,7	6,6	3,4	4,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	60,8	59,9	70,3	77,3	77,1
<b>Nő – Female</b>					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	2 041,9	2 073,7	2 181,0	2 205,1	2 195,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	1 856,6	1 866,3	2 035,5	2 132,6	2 102,6
munkanélküli – <i>unemployed</i>	185,3	207,3	145,5	72,5	92,6
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	1 407,7	1 363,4	1 126,5	972,3	950,2
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	59,2	60,3	65,9	69,4	69,8
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,1	10,0	6,7	3,3	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	53,8	54,3	61,5	67,1	66,8
<b>Összesen – Total</b>					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	4 281,1	4 311,6	4 607,2	4 726,3	4 714,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	3 864,0	3 842,7	4 300,4	4 568,5	4 518,6
munkanélküli – <i>unemployed</i>	417,1	468,9	306,8	157,9	196,1
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	2 472,7	2 424,4	1 923,3	1 600,8	1 565,6
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	63,4	64,0	70,5	74,7	75,1
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,7	10,9	6,7	3,3	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	57,2	57,0	65,9	72,2	71,9

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2020\*

#### *Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2020\**

Korcsoport, éves, nem <i>Age group, year-old, sex</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági- lag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdasági- lag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – <i>thousands</i>				%		
<b>Férfi – Male</b>							
15–19	14,9	4,8	19,8	226,7	8,0	24,4	6,1
20–24	144,0	16,6	160,6	103,9	60,7	10,3	54,4
25–29	266,1	16,4	282,5	31,3	90,0	5,8	84,8
30–39	581,3	20,1	601,5	36,0	94,4	3,3	91,2
40–54	1 015,5	32,6	1 048,1	74,3	93,4	3,1	90,5
55–59	214,7	7,9	222,6	44,2	83,4	3,6	80,5
60–74	225,5	5,7	231,2	525,7	30,5	2,5	29,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 462,1</b>	<b>104,2</b>	<b>2 566,3</b>	<b>1 042,1</b>	<b>71,1</b>	<b>4,1</b>	<b>68,2</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	158,9	21,4	180,3	330,6	35,3	11,9	31,1
15–64	2 416,0	103,5	2 519,5	615,4	80,4	4,1	77,1
20–64	2 401,0	98,7	2 499,7	388,7	86,5	3,9	83,1
<b>Nő – Female</b>							
15–19	8,9	3,1	11,9	221,0	5,1	25,6	3,8
20–24	110,4	15,2	125,6	126,0	49,9	12,1	43,9
25–29	230,0	13,5	243,5	52,8	82,2	5,6	77,6
30–39	494,6	20,3	514,9	96,5	84,2	3,9	80,9
40–54	945,6	31,7	977,4	139,5	87,5	3,2	84,7
55–59	206,8	5,7	212,5	81,0	72,4	2,7	70,4
60–74	144,8	3,9	148,7	849,0	14,9	2,6	14,5
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 141,2</b>	<b>93,4</b>	<b>2 234,5</b>	<b>1 565,8</b>	<b>58,8</b>	<b>4,2</b>	<b>56,3</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	119,3	18,2	137,5	347,0	28,4	13,3	24,6
15–64	2 102,6	92,6	2 195,2	950,2	69,8	4,2	66,8
20–64	2 093,7	89,6	2 183,3	729,2	75,0	4,1	71,9
<b>Együtt – Together</b>							
15–19	23,8	7,9	31,7	447,7	6,6	24,8	5,0
20–24	254,4	31,8	286,2	229,9	55,5	11,1	49,3
25–29	496,1	29,9	526,1	84,1	86,2	5,7	81,3
30–39	1 076,0	40,4	1 116,4	132,5	89,4	3,6	86,2
40–54	1 961,2	64,3	2 025,5	213,8	90,5	3,2	87,6
55–59	421,4	13,7	435,1	125,2	77,7	3,1	75,2
60–74	370,3	9,6	379,9	1 374,7	21,7	2,5	21,1
<b>Összesen – Total</b>	<b>4 603,2</b>	<b>197,6</b>	<b>4 800,8</b>	<b>2 607,9</b>	<b>64,8</b>	<b>4,1</b>	<b>62,1</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	278,2	39,6	317,9	677,6	31,9	12,5	28,0
15–64	4 518,6	196,1	4 714,7	1 565,6	75,1	4,2	71,9
20–64	4 494,8	188,2	4 683,0	1 117,9	80,7	4,0	77,5

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*



### 3.1.4. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint\* Number of employed persons aged 15–74 by sections\*

Ága- zati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
		2009	2010	2015	2019	2020	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	176,3	174,7	205,3	212,7	213,9	155,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,7	11,3	9,2	11,5	8,7	6,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	817,5	806,4	921,6	1 020,8	989,7	620,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	39,6	37,8	34,7	35,3	35,3	27,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	865,9	855,5	965,4	1 067,6	1 033,7	655,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,0	47,9	57,3	58,5	54,6	43,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	912,9	903,4	1 022,6	1 126,1	1 088,3	698,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	290,9	275,3	273,8	344,5	361,6	332,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	568,7	557,3	562,0	594,0	597,9	277,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	257,4	260,0	272,0	306,3	280,5	212,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,2	154,2	189,0	193,4	176,9	76,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	92,4	99,4	108,1	136,3	147,5	106,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	103,1	95,4	93,5	80,4	90,3	36,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	21,0	21,6	19,0	25,4	27,7	14,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	143,4	143,1	163,5	173,8	193,7	91,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	118,7	111,8	159,1	145,1	143,0	75,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	313,8	327,2	456,0	419,7	406,6	173,4
P	Oktatás <i>Education</i>	330,1	332,9	331,6	359,8	346,8	78,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	252,2	261,3	280,7	330,2	335,0	61,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	58,7	60,3	81,3	83,1	82,7	42,5
S–U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,8	90,0	107,6	108,5	106,8	29,9
<b>A–U</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>3 887,6</b>	<b>3 867,8</b>	<b>4 325,1</b>	<b>4 639,4</b>	<b>4 599,3</b>	<b>2 462,1</b>
	Nem besorolt <sup>a)</sup> <i>Not classified<sup>a)</sup></i>	6,9	6,0	10,0	5,2	4,0	0,0

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – See methodological notes.

a) A gyermekgondozási ellátás igénybe vétele miatt munkájuktól tartósan távol lévők 2009 és 2020 között nem foglalkoztatottnak minősültek. Munkaerőpiaci jellemzőjük közül azok, akik 7 évnél régebben dolgoztak utoljára, azoknál 2020 év végéig nem áll rendelkezésre nemzetgazdasági ágazat besorolás, így ők szerepelnek a nem besorolt kategóriában. – Between 2009 and 2020, persons who were recipients of child care benefits were not considered employed during their absence from work. From those who last worked over 7 years ago, employment characteristics are not available by industries data until the end of 2020, so they are placed in the not classified group.

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: labour force survey, HCSO.

### 3.1.5. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint\*

*Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2011	2015	2017	2019	2020	
<b>Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups</b>						
1 Gazdasági, igazgatási, érdekképviseleti vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	222,2	202,5	205,8	177,9	172,2	103,0
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	633,9	700,0	688,2	797,8	892,8	411,3
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	593,4	705,2	758,6	734,4	720,6	295,6
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	291,5	310,9	315,9	331,6	314,7	70,7
<b>Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i></b>	<b>1 741,0</b>	<b>1 918,6</b>	<b>1 968,6</b>	<b>2 041,6</b>	<b>2 100,2</b>	<b>880,8</b>
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	601,3	658,4	677,9	704,8	670,2	247,1
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	107,3	109,6	130,4	122,8	125,1	88,8
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	559,5	603,6	623,3	651,5	666,8	614,4
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	524,3	561,7	645,6	660,0	608,9	429,7
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	352,2	461,7	486,3	443,4	411,5	188,0
<b>Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i></b>	<b>2 144,5</b>	<b>2 395,0</b>	<b>2 563,5</b>	<b>2 582,5</b>	<b>2 482,6</b>	<b>1 568,0</b>
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	12,1	11,5	14,0	15,1	16,4	13,3
Nem besorolt <sup>a)</sup> – <i>Not classified<sup>a)</sup></i>	5,3	10,0	2,3	5,4	4,0	0,0
<b>Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i></b>	<b>3 903,0</b>	<b>4 335,1</b>	<b>4 548,4</b>	<b>4 644,6</b>	<b>4 603,2</b>	<b>2 462,1</b>
<b>A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment</b>						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 433,1	3 862,9	4 083,3	4 145,1	4 056,6	2 114,3
Szövetkezeti tagja – <i>Member of co-operatives</i>	2,0	1,7	0,4	0,2	0,3	0,3
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	135,1	151,7	158,3	165,9	179,8	118,2
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	311,6	296,7	290,8	319,1	351,9	225,7
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	15,9	12,1	13,3	9,1	10,6	3,6
Nem besorolt <sup>a)</sup> – <i>Not classified<sup>a)</sup></i>	5,3	10,0	2,3	5,2	4,0	0,0
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 903,0</b>	<b>4 335,1</b>	<b>4 548,4</b>	<b>4 644,6</b>	<b>4 603,2</b>	<b>2 462,1</b>

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

a) A gyermekgondozási ellátás igénybe vétele miatt munkájuktól tartósan távol lévők 2009 és 2020 között nem foglalkoztatottnak minősültek. Munkaerőpiaci jellemzőjük közül azok, akik 7 évnél régebben dolgoztak utoljára, azoknál 2020 év végéig nem áll rendelkezésre foglalkozási főcsoport besorolás, így ők szerepelnek a nem besorolt kategóriában. – *Between 2009 and 2020, persons who were recipients of child care benefits were not considered employed during their absence from work. From those who last worked over 7 years ago, employment characteristics are not available by major occupational groups data until the end of 2020, so they are placed in the not classified group.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.6. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint\*

#### Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification\*

Legmagasabb iskolai végzettség Highest educational qualification	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
	2009	2010	2015	2019	2020	
<b>8 általánosnál kevesebb</b> <i>Less than 8 grades of primary education</i>	<b>10,6</b>	<b>13,5</b>	<b>19,2</b>	<b>19,5</b>	<b>19,1</b>	<b>9,3</b>
<b>Általános iskola 8 osztálya</b> <i>8 grades of primary education</i>	<b>438,6</b>	<b>424,7</b>	<b>476,2</b>	<b>491,1</b>	<b>462,8</b>	<b>253,2</b>
<b>Középfokú végzettség</b> <i>Secondary education</i>						
<b>érettségi nélkül, szakmai végzettséggel</b> <i>without G. C. E. and with qualification</i>	<b>1 153,0</b>	<b>1 139,8</b>	<b>1 174,0</b>	<b>1 260,2</b>	<b>1 208,6</b>	<b>833,2</b>
<b>érettségivel</b> <i>with G. C. E.</i>	<b>1 342,8</b>	<b>1 341,2</b>	<b>1 473,4</b>	<b>1 571,0</b>	<b>1 556,0</b>	<b>771,8</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	364,6	354,2	488,8	583,2	593,8	255,3
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	978,3	987,0	984,6	987,8	962,2	516,5
<b>Felsőfokú végzettség</b> <i>Tertiary education</i>	<b>949,4</b>	<b>954,6</b>	<b>1 192,3</b>	<b>1 302,7</b>	<b>1 356,7</b>	<b>594,5</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>						
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	579,4	570,8	702,0	708,8	707,8	269,2
egyetem vagy mesterképzés <sup>a)</sup> <i>master or equivalent<sup>a)</sup></i>	370,1	383,8	490,3	593,9	648,9	325,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 894,5</b>	<b>3 873,8</b>	<b>4 335,1</b>	<b>4 644,6</b>	<b>4 603,2</b>	<b>2 462,1</b>

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

a) Beleértve a PhD-t is. – *Including doctoral or equivalent.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.7. A 15–74 éves foglalkoztatottak távmunkavégzésének alakulása\*

#### Change of teleworking of employees aged 15–74\*

(ezer fő – *thousand persons*)

Megnevezés Denomination	2009	2010	2015 <sup>a)</sup>	2019	2020
Az elmúlt 4 hétben <sup>b)</sup> <i>In the last four weeks<sup>b)</sup></i>					
távmunkát végzett <i>doing telework</i>	94,9	104,0	124,9	90,4	385,1
rendszeresen <i>regularly</i>	42,5	44,6	45,8	36,0	150,9
alkalmanként <i>occasionally</i>	52,4	59,4	79,0	54,4	234,1
nem végzett távmunkát <i>not doing telework</i>	3 653,0	3 628,4	4 078,9	4 421,8	4 075,4
<b>Összesen – Together</b>	<b>3 747,8</b>	<b>3 732,4</b>	<b>4 210,5</b>	<b>4 512,1</b>	<b>4 460,5</b>
Gyermekgondozási ellátás miatt munkától tartósan távol lévők – <i>Recipients of child care benefits</i> <i>during their absence from work</i>	146,7	141,4	124,6	132,4	142,8
<b>Foglalkoztatottak összesen – Employed total</b>	<b>3 894,5</b>	<b>3 873,8</b>	<b>4 335,1</b>	<b>4 644,6</b>	<b>4 603,2</b>

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban résztvevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, tevékenységük azonban a távmunkavégzés tekintetében 2014 és 2016 között nem került besorolásra, ezért ebben az időszakban a foglalkoztatottak távmunka szerinti bontásban megjelenő létszámadatai nem adják ki a teljes foglalkoztatotti létszámot. – *Participants in training programs complementary to public work employment are considered employed in accordance with EU recommendations, but their activities were not classified with regard to teleworking between 2014 and 2016, therefore the number of employees broken down by telework does not give the total number of employees during this period.*

b) A kikerdezés hetét megelőző négy hét. – *The four weeks preceding the week of the interview.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.8. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a legmagasabb iskolai végzettség szerint\*

*Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification\**

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Number of unemployed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2009	2010	2015	2019	2020	
<b>8 általánosnál kevesebb</b> <i>Less than 8 grades of primary education</i>	7,4	10,2	8,2	4,6	4,5	2,8
<b>Általános iskola 8 osztálya</b> <i>8 grades of primary education</i>	123,9	132,3	94,8	49,5	53,5	28,6
<b>Középfokú végzettség</b> <i>Secondary education</i>						
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>without G. C. E. and with qualification</i>	142,9	156,5	91,5	42,3	54,3	35,5
érettségivel <i>with G. C. E.</i>	107,2	126,6	85,2	43,3	61,3	27,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	32,8	37,8	32,6	19,6	26,3	9,4
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	74,4	88,8	52,6	23,8	35,0	18,4
<b>Felsőfokú végzettség</b> <i>Tertiary education</i>	36,0	43,5	28,1	19,1	24,0	9,5
Ebből: – <i>Of which:</i>						
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	27,1	29,6	18,8	9,5	13,7	4,3
egyetem vagy mesterképzés <sup>a)</sup> <i>master or equivalent<sup>a)</sup></i>	9,0	13,9	9,3	9,5	10,4	5,2
<b>Összesen – Total</b>	<b>417,4</b>	<b>469,1</b>	<b>307,7</b>	<b>158,9</b>	<b>197,6</b>	<b>104,2</b>

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

a) Beleértve a PhD-t is. – *Including doctoral or equivalent.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.9. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint\*

*Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration\**

A munkakeresés időtartama, hónap <i>Duration of job search, month</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Unemployed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2009	2010	2015	2019	2020	
– 1	20,7	18,2	34,5	28,2	43,3	21,5
1– 3	76,5	71,1	47,3	29,8	41,7	23,0
4– 6	69,0	64,6	39,2	27,4	32,8	15,9
7–11	78,0	85,5	46,2	22,5	27,9	15,2
12	17,8	22,5	17,3	7,2	9,5	4,7
13–18	51,2	75,1	31,2	12,8	14,5	8,8
19–24	26,5	41,4	23,2	9,7	10,2	6,1
25–	77,8	90,7	68,6	21,4	17,6	9,1
<b>Összesen – Total</b>	<b>417,4</b>	<b>469,1</b>	<b>307,7</b>	<b>158,9</b>	<b>197,6</b>	<b>104,2</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>						
12 hó és több <sup>a)</sup> <i>12 months and more<sup>a)</sup></i>	173,3	229,6	140,4	51,0	51,9	28,7

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See methodological notes.*

a) Tartósan munkanélküliek. – *Long-term unemployed.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

### 3.1.10. Létszám, átlagkereset, munkajövedelem

#### *Employed persons, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019*	2020*
<b>Létszám – Number of employed persons</b>					
A szervezet tevékenységében részt vevők létszáma, ezer <i>fő – Number of employed persons, thousand</i>	2 743,4	2 751,2	2 957,3	3 314,0	3 185,6
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,6	100,2	96,1
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 701,9	2 894,9	3 185,7	3 076,7
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,5	100,4	96,6
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak <i>Of which: number of full-time employed persons</i>					
fizikai – <i>manual</i>	1 472,3	1 245,0	1 376,9	1 463,0	1 344,8
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	102,5	103,0	99,6	91,9
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 169,8	1 227,8	1 387,6	1 354,9
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,2	102,8	101,4	97,6
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 414,8	2 604,7	2 850,6	2 700,4
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	101,4	102,9	100,5	94,7
<b>A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete</b>					
<b>Average monthly gross earnings of full-time employed persons</b>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	136 257	170 439	270 051	293 774
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,9	113,2	108,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	273 059	334 819	470 960	512 702
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	100,9	104,0	109,8	108,9
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	87 750	202 525	247 924	367 833	403 616
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,3	104,3	111,4	109,7
<b>A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete</b>					
<b>Average monthly net earnings of full-time employed persons</b>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	97 626	111 639	179 584	195 360
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,3	104,9	113,2	108,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	169 834	219 308	313 189	340 947
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	107,7	104,0	109,8	108,9
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	..	132 604	162 391	244 609	268 405
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,8	104,3	111,4	109,7
<b>A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme</b>					
<b>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employed persons</b>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	146 532	181 120	282 464	306 389
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,6	104,9	112,2	108,5
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	289 933	351 426	489 824	532 812
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,0	104,0	109,2	108,8
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	91 802	215 997	261 398	383 374	419 988
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	104,3	110,6	109,6
<b>A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete</b>					
<b>Average monthly gross regular earnings of full-time employed persons</b>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	129 933	162 950	255 091	275 510
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,7	113,4	108,0
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	249 904	306 524	428 103	465 758
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,4	103,7	108,6	108,8
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	..	188 048	230 627	339 315	370 967
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,3	104,0	110,4	109,3

**Forrás:** 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** *Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.*

### 3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup> Number of employees by sections, 2020<sup>+</sup>

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi, ezer fő non- manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	70,5	96,1	47,7	95,4	16,0	96,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	4,2	102,4	2,9	104,6	1,1	93,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	682,5	95,6	414,8	89,3	186,6	95,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	94,5	97,0	59,9	93,1	21,5	97,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	33,5	87,7	18,4	77,0	3,9	83,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	42,4	97,4	23,1	91,4	8,5	92,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	5,6	97,4	2,6	99,1	2,8	89,7
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	15,2	101,0	8,4	99,7	6,2	100,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	17,8	103,3	6,2	101,4	11,0	104,0
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	76,6	94,9	51,8	89,5	18,1	96,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	89,5	95,7	59,5	90,2	20,9	92,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	46,5	96,7	24,3	90,8	19,8	100,1
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	48,0	94,4	30,7	88,1	12,8	96,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	55,5	95,6	33,9	88,1	16,3	93,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	107,1	94,3	66,8	85,5	29,9	90,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	50,2	96,7	29,2	92,4	15,0	95,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudkondionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	22,7	95,8	10,2	94,6	12,0	96,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgyazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	709,4	95,6	427,9	89,6	199,7	95,1

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

### 3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup> (folytatás)

#### Number of employees by sections, 2020<sup>+</sup> (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi, ezer fő non-manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	43,2	98,4	28,6	97,6	12,5	99,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	752,6	95,8	456,5	90,0	212,1	95,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	157,1	100,2	94,1	98,8	39,1	102,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	385,1	96,5	185,7	92,7	130,3	95,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	212,2	96,4	125,0	95,1	68,6	97,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	95,7	83,1	50,1	77,8	15,6	76,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	96,7	106,0	5,9	96,2	83,2	105,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	61,5	96,8	1,3	78,8	53,0	96,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	30,4	98,9	13,1	96,3	11,3	97,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	128,6	101,2	17,7	89,3	92,4	100,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	170,1	88,7	102,5	86,5	36,6	85,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	271,1	100,2	71,2	99,5	188,8	100,3
P	Oktatás <i>Education</i>	289,4	99,6	45,0	100,1	218,5	99,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	292,6	96,6	112,3	93,8	153,5	98,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	40,8	94,5	9,4	94,7	25,5	93,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	22,4	93,6	7,2	84,4	10,3	99,2
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>3 076,7</b>	<b>96,6</b>	<b>1 344,8</b>	<b>91,9</b>	<b>1 354,9</b>	<b>97,6</b>
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	2 132,1	95,4	1 269,1	93,4	862,3	98,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	774,4	98,5	234,0	96,9	540,4	99,3
	<b>Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül</b> <b>National economy, excluding fostered workers</b>	<b>2 987,9</b>	<b>96,9</b>	<b>1 490,6</b>	<b>94,5</b>	<b>1 496,3</b>	<b>99,5</b>

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup>**  
**Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup>**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	278 353	109,6	444 811	108,1	320 185	109,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	359 487	99,7	607 666	100,4	426 863	98,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	338 820	107,6	614 327	107,1	424 297	108,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	290 421	109,3	539 364	108,8	356 130	109,7
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	231 447	106,0	408 143	107,4	262 645	107,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	318 918	110,9	508 631	111,2	370 081	111,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	580 971	105,5	1 022 889	99,1	807 864	99,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	431 769	109,2	683 127	106,1	538 177	107,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	501 484	108,9	748 599	108,1	659 168	108,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	343 675	106,6	584 848	105,9	406 094	107,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	324 805	106,0	536 595	107,0	379 818	106,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	333 274	107,2	619 826	105,9	461 960	108,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	331 105	112,7	659 974	108,7	427 717	112,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	352 418	105,9	607 214	105,0	435 086	106,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	398 168	104,7	714 233	106,0	495 948	106,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	319 491	111,0	539 952	111,2	394 234	111,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	503 994	108,6	777 926	107,4	651 766	108,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	342 913	107,6	624 124	107,1	432 378	108,3

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.



**3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup> (folytatás)**  
**Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup> (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	318 641	106,0	470 424	106,0	364 759	106,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	341 395	107,5	615 094	107,0	428 230	108,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	255 282	110,5	478 043	111,2	320 692	111,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	282 549	109,5	515 788	110,5	378 735	110,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	329 459	111,4	471 741	107,8	379 890	110,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	218 658	104,0	354 342	106,4	250 850	104,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	355 353	114,4	699 186	107,9	676 573	108,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	255 793	103,9	720 729	106,3	709 340	106,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	235 404	105,7	459 338	110,0	339 113	108,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	268 851	103,1	623 868	111,2	566 602	111,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	271 420	109,2	494 431	106,3	330 071	107,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	382 145	108,7	499 436	104,7	467 330	105,6
P	Oktatás <i>Education</i>	224 359	108,9	391 393	108,3	362 838	108,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	157 554	114,4	397 921	120,2	296 212	119,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	263 647	106,5	442 595	108,0	394 494	107,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	241 505	104,3	362 816	98,8	312 727	102,3
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>293 774</b>	<b>108,8</b>	<b>512 702</b>	<b>108,9</b>	<b>403 616</b>	<b>109,7</b>
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	306 131	108,6	577 126	109,0	418 150	109,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	241 760	111,5	432 006	109,6	374 286	110,3
	<b>Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül</b> <b>National economy, excluding fostered workers</b>	<b>307 555</b>	<b>108,9</b>	<b>514 768</b>	<b>108,7</b>	<b>414 494</b>	<b>109,6</b>

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete  
nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup>  
Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup>**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	185 105	109,6	295 799	108,1	212 923	109,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	239 059	99,7	404 098	100,4	283 864	98,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	225 315	107,6	408 527	107,1	282 158	108,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	193 130	109,3	358 677	108,8	236 826	109,7
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	153 912	106,0	271 415	107,4	174 659	107,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	212 081	110,9	338 239	111,2	246 104	111,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	386 346	105,5	680 221	99,1	537 229	99,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	287 126	109,2	454 280	106,1	357 888	107,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	333 487	108,9	497 819	108,1	438 347	108,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	228 544	106,6	388 924	105,9	270 053	107,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	215 996	106,0	356 836	107,0	252 579	106,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	221 627	107,2	412 184	105,9	307 203	108,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	220 185	112,7	438 883	108,7	284 432	112,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	234 358	105,9	403 797	105,0	289 332	106,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	264 782	104,7	474 965	106,0	329 805	106,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	212 462	111,0	359 068	111,2	262 166	111,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	335 156	108,6	517 321	107,4	433 425	108,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	228 037	107,6	415 043	107,1	287 531	108,3

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

**3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup> (folytatás)**  
**Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup> (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	211 896	106,0	312 832	106,0	242 565	106,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	227 028	107,5	409 038	107,0	284 773	108,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	169 762	110,5	317 899	111,2	213 260	111,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	187 895	109,5	342 999	110,5	251 859	110,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	219 090	111,4	313 708	107,8	252 627	110,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	145 407	104,0	235 638	106,4	166 815	104,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	236 310	114,4	464 959	107,9	449 921	108,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	170 102	103,9	479 285	106,3	471 711	106,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	156 544	105,7	305 460	110,0	225 510	108,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	178 786	103,1	414 872	111,2	376 790	111,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	180 494	109,2	328 797	106,3	219 497	107,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	254 127	108,7	332 125	104,7	310 775	105,6
P	Oktatás <i>Education</i>	149 199	108,9	260 276	108,3	241 287	108,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	104 774	114,4	264 618	120,2	196 981	119,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	175 326	106,5	294 326	108,0	262 338	107,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	160 601	104,3	241 273	98,8	207 964	102,3
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>195 360</b>	<b>108,8</b>	<b>340 947</b>	<b>108,9</b>	<b>268 405</b>	<b>109,7</b>
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	203 577	108,6	383 789	109,0	278 070	109,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	160 770	111,5	287 284	109,6	248 901	110,3
	<b>Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül</b> <b>National economy, excluding fostered workers</b>	<b>204 524</b>	<b>108,9</b>	<b>342 321</b>	<b>108,7</b>	<b>275 639</b>	<b>109,6</b>

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup>**  
**Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup>**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	284 605	109,6	460 142	107,6	328 714	109,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	373 843	99,2	624 038	99,6	441 767	97,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	354 629	107,6	638 999	106,8	442 855	108,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	302 574	109,5	556 629	108,7	369 628	109,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	238 572	106,0	416 619	107,2	270 009	107,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	329 186	111,0	520 678	111,3	380 828	111,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	615 058	105,4	1 075 411	97,2	851 416	98,5
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	454 653	108,9	709 675	105,7	562 612	107,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	547 758	110,8	800 710	108,8	709 162	109,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	361 799	106,7	606 107	105,7	425 030	107,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	334 650	105,8	551 067	106,7	390 863	106,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	351 984	107,1	654 097	105,5	487 657	107,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	351 899	113,1	689 678	108,3	451 128	112,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	371 143	106,3	632 170	104,8	455 832	106,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	416 977	104,1	740 113	105,5	516 943	105,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	332 623	110,7	559 257	111,0	409 458	111,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	535 710	108,4	817 616	106,9	687 780	107,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	359 094	107,6	649 655	106,8	451 531	108,2

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2020<sup>+</sup> (folytatás)**  
**Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2020<sup>+</sup> (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	335 958	105,9	490 651	106,0	382 961	106,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	357 647	107,5	640 314	106,7	447 325	108,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	259 179	110,4	485 913	110,9	325 753	111,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	291 487	109,5	528 952	110,4	389 414	110,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	355 794	109,4	491 871	107,3	404 024	108,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	224 652	101,7	366 698	104,9	258 351	102,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	366 116	113,2	723 581	108,1	700 070	108,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	267 257	106,0	748 377	106,2	736 591	106,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	241 549	105,7	472 265	109,7	348 395	108,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	275 964	103,1	644 734	111,1	585 245	111,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	279 578	108,9	510 383	106,1	340 273	107,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	407 464	108,9	539 427	105,4	503 301	106,2
P	Oktatás <i>Education</i>	231 077	108,9	401 724	108,2	372 551	108,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	160 194	114,3	407 982	119,9	303 128	119,5
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	271 212	106,0	460 190	108,6	409 390	108,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	246 452	103,5	372 389	98,3	320 387	101,7
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>306 389</b>	<b>108,5</b>	<b>532 812</b>	<b>108,8</b>	<b>419 988</b>	<b>109,6</b>
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	307 435	108,6	579 119	108,9	434 033	109,5
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	242 851	111,5	434 164	109,6	392 628	110,4
	<b>Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül</b> <b>National economy, excluding fostered workers</b>	<b>320 984</b>	<b>108,6</b>	<b>534 979</b>	<b>108,6</b>	<b>431 412</b>	<b>109,4</b>

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.15. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020\*\***  
**Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2020\*\***

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	267 466	109,9	417 687	107,8	305 227	109,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	317 213	100,6	502 258	95,8	367 450	97,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	313 165	107,6	555 253	107,5	388 277	108,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	272 265	108,5	482 854	107,8	327 853	108,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	221 823	106,4	385 988	107,3	250 809	107,4
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	297 021	109,5	465 667	110,2	342 504	109,9
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	506 445	107,5	841 836	105,0	678 644	104,5
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	387 144	109,6	593 132	108,0	474 349	108,8
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	447 202	107,3	637 993	107,5	568 947	107,7
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	317 332	106,8	528 921	106,2	372 095	107,4
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	302 648	106,1	492 027	107,0	351 845	106,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	306 008	107,3	580 370	106,7	429 220	108,6
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	307 722	111,5	603 177	108,2	394 519	111,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	327 933	106,5	557 542	106,1	402 431	107,1
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	362 366	105,8	645 026	107,7	449 817	107,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	296 219	110,3	489 581	109,8	361 777	110,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	448 423	108,9	644 808	107,8	554 374	108,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	316 431	107,7	560 353	107,5	394 035	108,5

\* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – Average monthly gross earnings without bonus.

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.15. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2020\*\* (folytatás)**  
**Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2020\*\* (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	300 016	105,8	422 156	105,8	337 128	105,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	315 404	107,6	552 234	107,3	390 544	108,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	241 245	109,7	417 199	109,9	292 919	110,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	268 433	108,9	458 619	109,8	346 870	109,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	315 047	110,1	430 053	107,2	355 811	109,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	214 683	104,4	337 362	108,0	243 793	105,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	332 407	112,6	638 689	108,2	618 549	108,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	236 149	101,7	631 814	108,5	622 122	108,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	227 523	105,8	423 720	111,8	318 395	109,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	259 961	103,9	564 018	110,5	514 983	111,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	259 821	109,5	454 864	107,4	311 125	108,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	344 802	103,9	462 048	108,1	429 959	107,2
P	Oktatás <i>Education</i>	215 128	108,0	366 633	107,3	340 735	107,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	145 472	108,2	359 840	113,5	269 146	113,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	248 807	107,1	394 758	106,5	355 536	106,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	234 028	106,8	341 949	100,9	297 393	104,4
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>275 510</b>	<b>108,0</b>	<b>465 758</b>	<b>108,8</b>	<b>370 967</b>	<b>109,3</b>
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	288 031	108,4	519 098	109,0	383 550	109,6
	költségvetés – budgetary institutions	221 922	107,0	397 536	109,3	344 257	109,2
	<b>Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül</b> <b>National economy, excluding fostered workers</b>	<b>288 112</b>	<b>108,1</b>	<b>467 589</b>	<b>108,7</b>	<b>380 753</b>	<b>109,2</b>

\* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – Average monthly gross earnings without bonus.  
**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

### 3.1.16. Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 2020<sup>+</sup>

#### Sum of accounted earnings in the national economy, 2020<sup>+</sup>

Nemzetgazdasági ág <i>Industry</i>	Keresettömeg, millió forint <i>Sum of earnings, million HUF</i>			
	teljes munkaidőben alkalmazásban állók <i>full-time employees</i>	nem teljes munkaidőben, de legalább 60 órát meghaladóan <i>part-time employees working at least 60 hours</i>	60 óra alatti <i>less than 60 hours</i>	összesen <i>total</i>
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	244 709,3	13 792,6	1 716,8	260 218,7
Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	20 113,4	1 161,5	78,1	21 353,0
Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	3 062 491,3	203 256,0	7 268,8	3 273 016,0
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	174 034,0	1 704,2	140,1	175 878,3
Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	179 546,6	4 712,9	361,0	184 620,4
Ipar összesen <sup>a)</sup> <i>Industry total<sup>a)</sup></i>	3 436 185,2	210 834,6	7 848,0	3 654 867,8
Építőipar <i>Construction</i>	513 159,2	40 538,0	4 112,7	557 809,8
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	1 436 711,2	157 523,8	9 467,5	1 603 702,6
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	882 848,3	42 097,0	2 936,9	927 882,1
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	197 941,5	48 224,7	7 580,2	253 746,4
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	723 382,8	28 697,7	1 585,9	753 666,4
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	462 793,9	32 240,1	2 200,3	497 234,3
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	99 490,8	11 974,0	1 803,2	113 268,0
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	748 823,7	56 237,9	5 564,0	810 625,6
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	550 908,7	52 837,6	6 466,8	610 213,1
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 458 279,3	29 430,6	2 862,4	1 490 572,3
Oktatás <i>Education</i>	1 147 418,2	62 563,8	4 520,4	1 214 502,4
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	945 795,6	66 037,1	6 334,1	1 018 166,7
Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	164 925,2	12 510,6	1 316,2	178 752,0
Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	65 811,6	8 404,1	971,5	75 187,2
<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b><i>National economy, total</i></b>	<b>13 079 184,4</b>	<b>873 944,0</b>	<b>67 286,9</b>	<b>14 020 415,3</b>

a) Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés együtt. – *Mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source: data taken over from administrative sources.**



**3.1.16. Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 2020<sup>+</sup> (folytatás)**  
**Sum of accounted earnings in the national economy, 2020<sup>+</sup> (continued)**

Nemzetgazdasági ág <i>Industry</i>	Keresettömegének indexe, előző év = 100,0% <i>Index of sum of earnings, previous year = 100.0%</i>			
	teljes munkaidőben alkalmazásban állók <i>full-time employees</i>	nem teljes munkaidőben, de legalább 60 órát meghaladóan <i>part-time employees working at least 60 hours</i>	60 óra alatti <i>less than 60 hours</i>	összesen <i>total</i>
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	104,5	113,3	146,0	105,2
Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	99,6	190,9	120,0	102,3
Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	98,5	210,4	200,0	102,0
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,6	103,5	111,0	103,6
Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	104,2	117,1	129,7	104,5
Ipar összesen <sup>a)</sup> <i>Industry total<sup>a)</sup></i>	99,1	204,9	191,3	102,2
Építőipar <i>Construction</i>	111,2	117,6	143,9	111,8
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	103,5	128,2	159,9	105,7
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	104,8	128,0	127,2	105,8
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	81,2	118,0	172,2	87,8
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	113,8	140,5	128,9	114,7
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	101,9	124,5	96,4	103,1
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	105,1	126,2	135,7	107,4
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	110,3	133,2	151,0	111,8
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	92,9	118,8	121,9	94,9
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	105,7	112,2	75,2	105,7
Oktatás <i>Education</i>	107,8	110,8	106,6	108,0
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	115,3	117,1	121,9	115,5
Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	100,6	112,3	111,7	101,4
Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	94,6	106,7	137,7	96,2
<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b><i>National economy, total</i></b>	<b>103,9</b>	<b>135,1</b>	<b>135,3</b>	<b>105,5</b>

a) Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés együtt. – *Mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

**3.1.17. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2020\*\***  
**Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2020\*\***

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 082,2	417,2	161,5	2 660,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3 056,2	633,6	108,1	3 797,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 889,7	585,8	104,3	3 579,8
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 327,3	461,3	100,4	2 888,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 757,0	316,8	-9,1	2 064,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 334,0	436,1	8,0	2 778,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6 121,3	1 101,9	280,1	7 503,3
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	3 756,2	797,3	160,3	4 713,8
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	4 622,3	1 013,0	301,8	5 937,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 736,2	534,7	104,9	3 375,8
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 610,8	535,1	133,1	3 279,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	3 139,6	643,2	79,8	3 862,6
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	2 963,4	609,0	105,7	3 678,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	3 035,9	609,5	110,2	3 755,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	3 563,3	760,1	127,8	4 451,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 687,1	533,8	96,7	3 317,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	4 672,3	1 305,2	248,1	6 225,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 948,4	610,9	109,0	3 668,3

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

**Forrás:** munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – **Source:** Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.

**3.1.17. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2020\*\* (folytatás)**  
**Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2020\*\***  
**(continued)**

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 564,1	580,3	126,9	3 271,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 926,6	612,2	109,1	3 647,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 194,0	435,3	102,9	2 732,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 540,0	498,1	336,9	3 375,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 662,5	555,5	110,8	3 328,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 716,2	326,2	126,4	2 168,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	4 548,2	911,4	205,0	5 664,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	4 853,1	1 016,6	284,0	6 153,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 392,1	484,3	247,1	3 123,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3 824,1	729,8	213,5	4 767,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 085,8	416,9	178,9	2 681,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	3 071,7	572,7	169,4	3 813,8
P	Oktatás <i>Education</i>	2 638,2	494,9	21,8	3 154,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	2 061,9	401,2	30,9	2 494,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2 694,6	551,2	221,2	3 467,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	2 158,1	419,3	104,9	2 682,2
<b>A–S</b>	<b>Nemzetgazdaság összesen</b> <b>National economy, total</b>	<b>2 743,9</b>	<b>547,4</b>	<b>149,4</b>	<b>3 440,7</b>
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
	versenyszféra – <i>business sector</i>	2 819,3	572,5	184,7	3 576,5
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	2 585,3	489,9	76,9	3 152,0

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – *Source: Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.*

### 3.1.18. A nyilvántartott álláskeresőök és az ellátásban részesülők létszáma Number of registered jobseekers and provision recipients

(havi zárólétszámok átlaga, fő – average of month-end figures, persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020
<b>Férfi – Male</b>					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	305 012	214 199	187 500	119 546	151 858
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	26 840	28 067	23 802	10 402	11 570
diplomás – with university/college degree	11 975	9 192	8 394	6 327	8 878
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	101 045	32 345	31 889	35 668	46 756
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	66 504	21 365	20 005	20 397	28 519
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő <sup>a)</sup> jobseeker's assistance before retirement recipients <sup>a)</sup>	34 541	10 980	11 884	15 271	18 237
szociális támogatásban részesült <sup>b)</sup> recipients of social benefit <sup>b)</sup>	88 975	67 896	62 740	31 643	32 582
Ellátásban nem részesül Non-recipients	113 931	113 958	92 871	52 235	72 518
<b>Nő – Female</b>					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	277 652	208 246	190 681	131 401	164 197
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 797	26 530	23 181	12 228	13 037
diplomás – with university/college degree	18 426	13 234	12 014	9 265	13 219
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	83 433	24 022	25 180	33 445	44 624
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	56 608	18 571	18 054	20 450	28 971
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő <sup>a)</sup> jobseeker's assistance before retirement recipients <sup>a)</sup>	26 825	5 451	7 126	12 995	15 653
szociális támogatásban részesült <sup>b)</sup> recipients of social benefit <sup>b)</sup>	114 615	64 503	63 440	36 711	38 129
Ellátásban nem részesül Non-recipients	78 809	119 721	102 062	61 245	81 444
<b>Összesen – Total</b>					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	582 664	422 445	378 181	250 947	316 055
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	52 637	54 597	46 983	22 631	24 607
diplomás – with university/college degree	30 401	22 426	20 408	15 592	22 097
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	184 478	56 367	57 069	69 113 <sup>R</sup>	91 380
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	123 112	39 936	38 059	40 846	57 490
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő <sup>a)</sup> jobseeker's assistance before retirement recipients <sup>a)</sup>	61 366	16 431	19 010	28 266	33 890
szociális támogatásban részesült <sup>b)</sup> recipients of social benefit <sup>b)</sup>	167 784	132 390	126 182	68 355	70 713
Ellátásban nem részesül Non-recipients	228 546	233 679	194 933	113 480	153 962

a) 2011. szeptember 1-je előtt álláskeresői segélyben részesülők. Az adatok korlátozottan összehasonlíthatók. – Before 1 September 2011 jobseeker's assistance recipients. The comparability of data is limited.

b) Az adatok tartalmazzák a rendszeres szociális segélyben és a foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülők számát. – These data contain the recipients of regular social assistance and recipients of employment substitution support.

**Forrás:** 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Until 2013, National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry for Innovation and Technology.

### 3.1.19. Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben résztvevők létszáma\* Participants in active labour market policies\*

(éves érintett létszám, fő – annual number of concerned persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma <i>Number of participants in labour market trainings</i>	63 978	190 969	77 129	20 971	23 914
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
munkaviszonyban nem állók képzése <i>training of jobseekers</i>	60 336	46 867	22 235	17 254	21 101
munkaviszonyban állók képzése <i>training of employed</i>	1 326	827	1 547	3 717	2 813
Közfoglalkoztatás <sup>a)</sup> – <i>Public employment<sup>a)</sup></i>	186 280	376 004	347 949	171 127	149 124
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás <i>long-term public employment</i>	–	262 755	199 111	95 245	85 156
országos közfoglalkoztatási program <i>national public employment programme</i>	–	70 030	62 285	24 160	20 959
kistérségi startmunka mintaprogramok <i>micro-regional pilot projects of Start Work Programme</i>	–	150 051	154 092	71 116	59 700
Bérijellegű támogatás – <i>Wage subsidy</i>	109 509	80 386	71 121	124 417	128 850
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
bér támogatás <i>wage subsidy</i>	20 585	26 569	11 538	12 003	5 962
bérköltség támogatás <i>wage-cost support</i>	59 502	80 386	71 121	124 417	122 888
Munkahelymegőrzés támogatása <i>Support to keep the original staff number</i>	15 647	8 399	8 492	54 178	17 052
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása <sup>b)</sup> <i>Support for jobseekers to become a sole proprietor<sup>b)</sup></i>	9 988	5 966	4 882	19 131	16 285
Lakhatási támogatás – <i>Housing support</i>	–	1 399	1 422	1 251	861
Helyközi utazás és csoportos személyszállítás támogatása <i>Support for long-distance travel costs</i>	1 324	611	269	3 028	2 047
<b>Összesen – Total</b>	<b>399 187</b>	<b>677 966</b>	<b>523 599</b>	<b>335 766</b>	<b>338 133</b>

a) A közfoglalkoztatás egyes típusai nem adják ki az összes érintett létszámot. Egy fő két különböző típusú közfoglalkoztatásban is részt vehet. – *Some types of public employment do not provide all the participants data. One person can participate in two different types of public employment.*

b) „Régi” önfoglalkoztatás és az „Új” vállalkozóvá válási támogatás létszámadatai együtt. – *Headcount data of the „old” assistance for self-employment and of the „new” support for becoming entrepreneurs together.*

**Forrás:** 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry of National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 the Ministry of the Interior and the Ministry of Innovation and Technology.

A foglalkoztatottsági statisztika az adatforrások, a számbavételi módszerek, a megfigyelt sokaság különbözősége miatt azonos jelenséget számszakilag eltérő adatokkal jellemez, ezért a különféle adatforrásokból származó információk nem helyettesíthetők egymással. A fejezet az adatforrásokhoz kapcsolt csoportosítást követi.

*Az adatok forrása:* a KSH éves és évközi intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtése, lakossági munkaerő-felmérése, népszámlálási és népességstatisztikája, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF) és az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) statisztikái.

A munkaerő-felmérés magánháztartásokra kiterjedő reprezentatív felvétel, az International Labour Office (ILO) ajánlásai alapján a 15–74 éves népesség gazdasági aktivitását vizsgálja. A megfigyelt népességet egy meghatározott időszakban (a kikérdezés hetét megelőző héten, a hetet hétfőtől vasárnapig számítva) végzett tevékenységük alapján sorolja be.

A Munkaerő-felmérés a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően 2021. januártól új kérdőívet (EU-modellkérdőív) alkalmaz.

Az IESS életbe lépését követően, az egyértelművé vált szabályozással összhangban, 2021-től kezdődően a gyermekgondozási ellátásban részesülők további csoportja is foglalkoztatottnak minősül. A gyed, gyes mellett dolgozókon túl azok a személyek is foglalkoztatottnak minősülnek, akik a gyermekgondozási ellátás igénybevétele előtt dolgoztak utoljára, a távollét idején pénzbeli juttatásban részesültek, és az ellátás igénybevételét követően pedig visszatérhetnek korábbi munkahelyükre. A besorolás kizárólag ettől a 3 feltételtől függ, a munkától távol töltött idő hossza nem befolyásoló tényező.

A felvétel kezdetétől, 1992-től negyedévente mintegy 24 ezer, 1998 óta pedig negyedévente közel 38 ezer címet jelöltünk ki a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételből származó becslések átlagai. Ha egy ismérvhez (a teljeskörűsítés után) 2500–4999 fő közötti előfordulás tartozik, az adatok valóságtartalma csak fenntartással kezelhető a hozzátartozó magas mintavételi hiba miatt. 2500 főnél kisebb előfordulás esetén az adat nem értékelhető.

Az 1992–1997 közötti adatok teljeskörűsítése az 1990. évi népszámlálás alapján készült, az 1998–2005 közötti időszakra pedig a 2001. évi népszámlálást figyelembe vevő, korrigált népességszámon alapuló súlyrendszerrel történt.

2014 decemberétől a munkaerő-felmérés adatainak teljeskörűsítése a 2011. évi népszámlálás bázisán továbbvezetett népességszámon alapszik. Az összehasonlíthatóság biztosításához a korábbi becsléseket az új súlyszámrendszerrel 2006-ig visszamenően módosítottuk, ezért az adatok nem egyeznek meg a korábban publikáltakal. A közölt abszolút számok kerekítése elektronikusan – egyedi korrekció nélkül – történt, ezért a részadatok összege nem mindig egyezik meg az összesített adatok megjelenített kerekített értékeivel.

A munkáltatók gazdasági tevékenységének besorolása 2008-tól a TEÁOR'08 alapján, a foglalkozások besorolása pedig 2011. január 1-jétől a FEOR'08 foglalkozási nomenklátúra alapján történt.

*Módszertani forrás:* Munkaerőpiaci folyamatok, KSH.

A KSH az intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtésekhez (az adatszolgáltatók kijelöléséhez, valamint a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához) a gazdasági szervezetek regiszterét veszi alapul. Ebben a szervezetre vonatkozó adminisztratív adatok folyamatosan frissülnek, azonban bizonyos statisztikai ismérvek (pl. a létszám-kategória) beállítása és rögzítése csak évente egyszer történik. A 2018-tól érvényes módszertani korrekció lényege, hogy a KSH a létszám-kategóriák éves rögzítéséhez az évközi járulékbevallásokból becsült létszámokat is felhasználta. A munkaügy-statisztikai adatgyűjtés vonatkozási körébe tartozó szervezetek esetén a célsokaság tárgyévi összetételét jobban tükröző háttérinformációk álljanak rendelkezésre a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához, illetve a publikáláshoz használt, rögzített létszám-kategóriák meghatározásához. Ezek az információk a korábban használt éves adóbevallások létszám-információjánál frissebbek, hiszen a tárgyévet megelőző évre vonatkoznak, miközben az éves bevallásokból származó adatok még egy évvel korábbiak. Ennek következtében a leírt módszertani változás egyszerű, jelentősebb átrendeződést okozott a referenciasokaság összetételében, így a 2018-tól közzétett értékösszegadatok tekintetében (létszám, keresettömeg, munkajövedelem-tömeg, munkaóratömeg esetén) jelentős törés mutatkozik az idősorban.

**Munkaerőpiaci részvétel**  
(1.9., 3.1.1–3.1.9., 3.1.18–3.1.19., 8.6. táblák)

**Alkalmazásban állók, keresetek**  
(1.2., 3.1.9–3.1.15., 5.1.2., 5.2.2., 5.3.2., 5.4.2., 5.5.2., 5.6.2., 7.2., 8.7. táblák)

Az intézményi munkaügyi-statisztikai adatgyűjtés célindikátorainak, vagyis a publikált fajlagos mutatóinak (pl.: átlagkereset, egy főre jutó munkaóra) az összehasonlíthatóságát a fenti jelenség alapvetően nem korlátozza. Az előző év azonos időszakához mért százalékos változást kifejező indexmutatók közzétételéhez 2018-tól a fent vázolt módszertani változás hatását kiszűrő becslést használunk, ezért a publikált indexek eltérhetnek a korábban közzétett adatokból számítható értékektől. 2019-től az adatok adminisztratív forrásból történő adatátvitelből származnak.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez felhasználásra kerültek a 2018. évi havi munkaügyi felvétel adatai és a 2016. évi munkaerő-költségfelvétel arányszámai, illetve a kötelező járulékokra vonatkozó jogszabályok. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek.

A 4.1. A háztartási szektor makroszintű mutatói fejezet bér- és keresetfogalma nem csak a bérköltség terhére kifizetett összegeket tartalmazza.

A hosszú idősoros adatok (1.2. tábla) 1960-tól 1969-ig nem tartalmazzák az eredmény terhére fizetett prémiumot, jutalmat és nyereségrészesedést (az ilyen címen kifizetett összegek 1970-ben a teljes kereset 8%-át jelentették).

*Módszertani forrás:* Útmutató a munkaügyi-statisztikai adatszolgáltatáshoz (KSH, Budapest, 2015).

### **Adminisztratív adatok** (3.1.18–3.1.19. táblák)

*Az adatok forrása:* 2013-ig a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től a Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól a Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium.

*Módszertani forrás:* A munkaerőpiaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legfrissebb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ).

### **Fogalmak** *Fogalomtár*

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### **Publikációk**

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

20. Munkaerő

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel  
Évközi adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)

*Gyorstájékoztatók:* Foglalkoztatottság; Munkanélküliség; Keresetek  
*Statisztikai tükör:* Munkaerőpiaci folyamatok

### **Methodological notes**

*In employment statistics, due to the difference in data sources, accounting methods and the coverage, the same phenomenon may be described with numerically different figures, therefore information deriving from the different sources cannot be used as substitutes. The chapter follows groupings by data sources.*

**Labour force**  
(Tables 1.9, 3.1.1–3.1.9,  
3.1.18–3.1.19, 8.6)

Sources of data: *annual and interim institutional labour data collection, household labour force survey, population census and population statistical data of the HCSO, statistics of the National Tax and Customs Administration (NAV); the Central Administration of National Pension Insurance (ONYF) and the National Health Insurance Fund (OEP).*

*The labour force survey is a representative survey of private households examining the economic activity of the 15–74 year-old population according to the recommendations of the International Labour Office (ILO).*

*The Hungarian labour force survey classifies the observed population according to the activity performed in a specified period (the week from Monday to Sunday prior to the week of the survey).*

The Labour Force Survey uses a new questionnaire (EU model questionnaire) from January 2021 in accordance with the relevant legislation.

An additional group of childcare recipients is considered to be employed from 2021 onwards, in line with the clarified rules after the entry into force of the IESS. In addition to people who are gainfully employed while receiving childcare benefit, people who were employed before receiving childcare benefit, who received cash benefits during the period of absence and who can return to their previous job after receiving childcare benefit are also considered as employed. Only these 3 conditions determine the classification, length of time away from work is not an influencing factor.

Since the survey started in 1992, around 24,000 addresses have been selected in the Labour Force Survey sample every quarter, and since 1998, nearly 38,000 addresses every quarter. Population estimates for each population group are obtained by grossing up the LFS sample. Annual figures reported are estimates averaged from quarterly surveys. If a variable (after grossing up) involves an occurrence of 2500 to 4999 persons, the data are to be regarded with reservation because due to the high survey error rate they may be incorrect; in case of occurrence of fewer than 2500 persons, the data are not usable.

Grossing up of data between 1992 and 1997 is based on the 1990 census, whereas data of years 1998-2005 is based on the adjusted population number of the 2001 census. From December 2014, grossing up of LFS data is based on the adjusted population number of the 2011 census. To ensure comparability, previous estimates have been modified by the new weighting system dating back to 2006. Therefore, data differ from those published previously.

Rounding of the data was made electronically – without any correction – therefore the sum of the part figures does not always equal to the rounded value of the total.

Since 2008 the classification of economic activities has been made according to NACE'08 and from 1 January 2011 the classification of occupations is published on the basis of HSCO-08.

Source of methodology: Labour market trends, HCSO.

The data collections of institutional labour statistics (designating data providers and producing estimates for enterprises surveyed by sampling) are based on the Classification of Legal Forms of Enterprises (GFO) in HCSO. In the classification, the administrative data of organisations are continuously updated, but certain statistical criteria (e.g. staff category) are set and recorded only once a year. The essence of the methodological correction valid from 2018 is that HCSO also used the numbers of employees estimated from the interim tax returns for fixing the staff categories of the year, so that in case of organisations within the scope of the labour statistical data collection, background information better reflecting the composition of the target population in the reference year should be available for producing estimates for enterprises surveyed by sampling as well as for defining the fixed staff categories used in publications. These pieces of information are more up-to-date than those on the numbers of employees gained from the annual tax returns used earlier, since they refer to the year preceding the reference year, while data from the annual tax returns are from one year earlier. As a consequence, the methodological change described has caused a one-off, major rearrangement in the composition of the reference population, so, in terms of total values (number of employees, total earnings, wages and salaries according to the SNA concept, total hours worked) published since 2018, there is a significant break in the time series.

The comparability of the target indicators of the institutional labour statistical data collection, i.e. the published specific indicators (e.g. average earnings, working hours per capita) is not basically limited by the above phenomenon. For publishing indices expressing the percentage change compared to the same period of the previous year, from 2018, we use the estimate filtering out the effect of the methodological change outlined above, therefore, the published indices may differ from the values that can be calculated from the data published earlier. From 2019, data is taken over from administrative sources.

Labour cost data are updated on the basis of the monthly labour reports in 2018 and the ratios in the 2016 Labour Cost Survey, as well as the compulsory contributions regulated by law. The scope of the estimation is budgetary institutions, enterprises employing at least 5 people and designated non-profit organisations.

In Chapter 4.1 "Indicators of the household sector on macro level", wages and salaries contain not only the amounts paid in the frame of wage costs.

Long time series (Table 1.2) in the period between 1960 and 1969 do not include bonuses, premiums and profit shares paid from the profit (in 1970 amounts paid under these titles represented 8% of total earnings).

Source of methodology: The Reference Book to Labour Statistical Definitions (HCSO, Budapest 2015).

**Employees, earnings**  
(Tables 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 7.2, 8.7)



**Administrative data**  
(Tables 3.1.18–3.1.19)

*Source of data: until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry of Interior and Ministry for Innovation and Technology.*

*Source of methodology: Monthly report on the labour market based on the latest data of the National Employment Service.*

**Concepts**  
**Glossary**

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

**Publications**

**Tables (STADAT)**  
[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Labour*

**Dissemination database**  
[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: Employees, earnings; Labour force  
Time series of infra annual data: Employees, earnings; Labour force*

**Publications**  
[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)  
[Publication Repertory](#)

*First releases: Employment; Unemployment; Earnings  
Statistical reflections: Labour market trends*

## 3.2. Jövedelem és fogyasztás *Income and consumption*

<b>Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i></b>	
3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2019 .....74 <i>Annual per capita revenues and income of households, 2019</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2019 .....75 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2019</i>
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2019 .....76 <i>Annual quantity of food consumed in households, 2019</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2019 .....77 <i>Consumer durable goods stock of households, 2019</i>
<b>Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i></b>	
3.2.5.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés .....78 <i>Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion</i>
<b>A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i></b>	
3.2.6.	A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2020 .....80 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2020</i>
<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés .....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....81 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....82

### 3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2019

#### Annual per capita revenues and income of households, 2019

Megnevezés <i>Denomination</i>	Az egy főre jutó érték <i>Average value per capita</i>			
	forint <i>HUF</i>	a bruttó jövedelem százalékában <i>as a percentage of gross income</i>	az 1. jövedelmi decilisben, forint <i>in 1st income decile, HUF</i>	a 10. jövedelmi decilisben, forint <i>in 10th income decile, HUF</i>
<b>Munkajövedelem összesen</b> <b><i>Income from work, total</i></b>	<b>1 494 557</b>	<b>74,2</b>	<b>263 284</b>	<b>4 041 128</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	1 323 950	65,8	250 849	3 256 258
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	168 909	8,4	11 572	779 024
<b>Társadalmi jövedelem összesen – <i>Social income, total</i></b>	<b>478 897</b>	<b>23,8</b>	<b>243 233</b>	<b>677 695</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	68 413	3,4	126 398	35 929
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	8 852	0,4	46 903	6 397
nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – <i>old-age and survivor's benefits</i>	389 606	19,4	50 862	624 508
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	12 025	0,6	19 070	10 861
<b>Egyéb jövedelem összesen – <i>Other income, total</i></b>	<b>39 628</b>	<b>2,0</b>	<b>6 703</b>	<b>164 252</b>
<b>Bruttó jövedelem – <i>Gross income, total</i></b>	<b>2 013 082</b>	<b>100,0</b>	<b>513 219</b>	<b>4 883 075</b>
<b>Nettó jövedelem – <i>Net income, total</i></b>	<b>1 615 503</b>	<b>80,3</b>	<b>494 458</b>	<b>3 770 010</b>

### 3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2019 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2019

Kiadás Expenditure	Egy főre jutó érték, forint Amount per capita, HUF	Az összkiadás százalékában As a percentage of total expenditure	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, forint Expenditure in the per capita income categories, HUF	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
<b>Élelmiszerek és alkoholmentes italok</b> <b>Food and non-alcoholic beverages</b>	<b>325 180</b>	<b>24,4</b>	<b>170 943</b>	<b>504 775</b>
élelmiszerek – food	296 716	22,3	158 184	460 153
ebből: – of which:				
cereáliák összesen – cereals, total	47 094	3,5	28 669	68 331
hús összesen – meat, total	90 452	6,8	51 822	142 177
hal összesen – fish and fish products, total	4 129	0,3	1 752	6 971
tej, tojás, sajt összesen – milk, cheese and eggs, total	50 259	3,8	24 961	78 477
gyümölcs összesen – fruits, total	23 528	1,8	9 767	41 566
zöldség és burgonya összesen – vegetables, potatoes, total	36 870	2,8	18 476	53 590
alkoholmentes italok összesen – non-alcoholic beverages, total	28 464	2,1	12 758	44 622
<b>Szeszes italok, dohányáru – Alcoholic beverages and tobacco</b>	<b>46 639</b>	<b>3,5</b>	<b>27 380</b>	<b>78 778</b>
szeszes italok összesen – alcoholic beverages, total	17 965	1,3	6 591	40 994
dohányáruk – tobacco	28 675	2,2	20 789	37 784
<b>Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) – Clothing and footwear, with services</b>	<b>55 858</b>	<b>4,2</b>	<b>19 034</b>	<b>125 334</b>
ruházkodás összesen – clothing, total	38 073	2,9	12 382	85 987
lábbeli és szolgáltatás összesen – footwear, total	17 785	1,3	6 653	39 348
<b>Lakásfenntartás, háztartási energia – Housing, water, electricity, gas and other fuels</b>	<b>246 326</b>	<b>18,5</b>	<b>129 845</b>	<b>391 588</b>
lakásbérleti díj – actual rents for housing	26 589	2,0	12 194	56 500
lakáskarbantartás, -javítás összesen – maintenance and repair of the dwelling, total	22 265	1,7	5 280	54 675
vízellátás és egyéb lakásszolgáltatások összesen – dwelling related water supply and miscellaneous services, total	55 634	4,2	25 935	95 183
ebből: – of which:				
vízellátás – water supply	15 651	1,2	9 857	21 112
szemétszállítás – refuse collection	7 681	0,6	5 006	9 848
szennyvízelvezetés – sewerage collection	13 659	1,0	6 899	21 433
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok összesen electricity, gas and other fuels, total	141 838	10,6	86 436	185 231
ebből: – of which:				
elektromos energia – electricity	47 841	3,6	29 466	62 868
gáz, vezetékes – gas, piped	51 754	3,9	22 525	79 297
szilárd tüzelőanyagok – solid fuels	26 687	2,0	25 073	19 466
központi fűtés, távhő – district heating	11 613	0,9	3 806	21 702
<b>Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishings, household equipment and routine household maintenance</b>	<b>57 686</b>	<b>4,3</b>	<b>18 272</b>	<b>111 434</b>
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok összesen furniture, carpets and floor covering and repairs, total	7 976	0,6	1 389	20 831
lakástextiliák – household textiles	2 575	0,2	887	5 354
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek összesen – major household appliances, total	15 293	1,1	4 704	31 066
konyha- és háztartási felszerelés – glassware, tableware and household utensils	3 074	0,2	404	7 699
barkács- és kerti szerszámok, eszközök összesen – tools and equipment for house and garden, total	4 673	0,4	542	7 600
háztartásvitel összesen – goods and services for routine household maintenance, total	24 095	1,8	10 345	38 884
<b>Egészségügy – Health</b>	<b>67 548</b>	<b>5,1</b>	<b>20 294</b>	<b>131 392</b>
gyógyszerek, gyógyáruk, gyógyászati segédeszközök összesen medical products, appliances and equipment, total	49 540	3,7	18 998	85 880
járóbeteg-ellátás összesen – outpatient services, total	15 760	1,2	1 131	42 412
kórházi szolgáltatások – hospital services, total	2 247	0,2	165	3 101
<b>Közlekedés – Transport</b>	<b>158 417</b>	<b>11,9</b>	<b>46 264</b>	<b>374 781</b>
járművásárlás összesen – purchase of vehicles, total	22 857	1,7	2 126	68 460
személyjármű-üzemeltetés összesen – operation of personal transport, total	115 363	8,7	37 605	258 733
szállítási szolgáltatások összesen – transport services, total	20 196	1,5	6 533	47 588
<b>Hírközlés – Communication</b>	<b>93 376</b>	<b>7,0</b>	<b>38 130</b>	<b>175 783</b>
<b>Kultúra, szórakozás – Culture and recreation</b>	<b>97 601</b>	<b>7,3</b>	<b>25 105</b>	<b>276 630</b>
<b>Oktatás – Education</b>	<b>12 150</b>	<b>0,9</b>	<b>8 004</b>	<b>19 089</b>
<b>Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás – Restaurants and hotels</b>	<b>63 598</b>	<b>4,8</b>	<b>22 090</b>	<b>163 298</b>
vendéglátási szolgáltatás összesen – catering services, total	51 032	3,8	20 904	121 589
szálláshely-szolgáltatás – accommodation services	12 565	0,9	1 185	41 709
<b>Egyéb termékek és szolgáltatások – Miscellaneous goods and services</b>	<b>107 479</b>	<b>8,1</b>	<b>34 115</b>	<b>222 565</b>
<b>Fogyasztási kiadások összesen – Consumption expenditure, total</b>	<b>1 331 858</b>	<b>100,0</b>	<b>559 476</b>	<b>2 575 447</b>

### 3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2019 Annual quantity of food consumed in households, 2019

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Kenyér – Bread	36,9	47,2	35,4
Péksütemény – Rolls	22,8	21,2	26,0
Egyéb cereáliák – Other cereals	33,8	32,0	38,6
<b>Cereáliák összesen – Cereals total</b>	<b>93,5</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>
Marha- és borjúhús – Beef and veal	1,0	0,4	2,3
Sertéshús – Pork	19,2	20,0	22,6
Baromfihús – Poultry meat	23,1	24,8	25,1
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	11,0	8,6	20,6
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,5	9,6	11,2
Belsőség – Edible offals	2,2	1,5	2,5
Húskonzerv – Canned meat	2,7	3,1	3,4
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,1	0,1	0,2
<b>Húsfélék összesen – Meat, total</b>	<b>68,8</b>	<b>68,0</b>	<b>87,9</b>
Hal – Fish	1,9	1,6	2,3
Halkonzerv – Fish products	0,5	0,2	1,2
<b>Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>
Tej, liter – Milk, litre	56,2	52,9	57,2
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, kefir sour cream, litre	13,1	9,9	18,3
Sajt, túró, tejkonzerv, tejpor – Cheese, cottage cheese, canned milk, milk powder	8,4	6,3	12,3
Tojás, darab – Eggs, piece	161	158	183
Vaj, vajkrém – Butter	1,5	1,2	2,3
Margarin – Margarine	3,6	3,4	4,2
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	13,0	13,7	13,9
Állati zsiradék – Other edible animal fat	2,2	2,4	3,3
<b>Zsiradék összesen – Oils and fats, total</b>	<b>20,3</b>	<b>20,6</b>	<b>23,8</b>
Citrusfélék – Citrus fruits	7,8	5,8	12,1
Banán – Banana	7,4	5,8	9,9
Alma – Apple	12,5	12,5	15,2
Körte – Pear	1,7	1,3	2,2
Őszibarack – Peach	4,8	4,2	7,5
Sárgabarack – Apricot	1,0	0,9	1,6
Cseresznye – Cherry	0,6	0,7	1,4
Meggy – Sour cherry	0,5	0,2	0,9
Szilva – Plum	1,7	2,4	1,1
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,3	0,8	2,8
Szőlő – Grape	2,9	2,2	4,2
Sárgadinnye – Melon	0,8	0,3	2,1
Görögdinnye – Watermelon	6,8	5,6	11,8
Egyéb gyümölcs – Other fruit	1,1	0,9	2,3
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,5	0,7	2,7
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,9	0,5	1,6
<b>Gyümölcs összesen – Fruit, total</b>	<b>53,5</b>	<b>44,8</b>	<b>79,3</b>
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	1,9	1,3	3,9
Káposztafélék – Cabbage	5,1	5,0	4,9
Uborka – Cucumber	3,4	2,9	3,7
Paradicsom – Tomato	6,5	5,1	9,7
Zöldpaprika – Green paprika	5,0	4,1	7,3
Zöldbab – Green beans	0,4	0,2	0,4
Zöldborsó – Green peas	0,4	0,2	0,5
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,6	0,7	1,0
Gomba – Mushroom	0,9	0,5	1,2
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	6,1	5,7	6,6
Vöröshagyma – Onion	6,9	6,0	6,9
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	3,8	2,3	5,5
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	12,0	9,8	15,9
Burgonya – Potatoes	23,0	23,6	22,5
<b>Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total</b>	<b>76,1</b>	<b>67,5</b>	<b>89,8</b>
Cukor – Sugar	10,9	11,8	10,8
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	98,9	61,0	140,3
Údítóitalok, liter – Soft drinks, litre	37,1	31,1	45,1
Gyümölcs-, zöldséglevek és szörpök, liter – Fruit, vegetable juices and syrups, litre	12,7	6,8	19,5
Bor, boralapú italok, liter – Wine, must, litre	5,3	3,8	9,7

### 3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2019

#### Consumer durable goods stock of households, 2019

Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Száz háztartásra jutó darab Stock per hundred households, pieces	Előfordulási arány, % <sup>a)</sup> Percentage of reporting households <sup>a)</sup>	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % Reporting households in the per capita income categories, %	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Hűtőszekrény – Refrigerator	35	34	44	31
Fagyasztógép – Deepfreezer	46	43	42	35
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	69	67	56	67
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	91	90	83	91
Mosogatógép – Dishwasher	25	24	13	37
Mosógép – Washing machine	97	95	92	91
Ebből: – Of which:				
automata, félaautomata mosógép – automatic, semi-automatic washing machine	87	87	75	87
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	4	4	3	4
Szárítógép – Drying machine	5	5	3	7
Televízió, színes – Television set, colour	159	95	95	94
Ebből: – Of which:				
plazma-, LCD-, LED-televízió – plasma, LCD, LED television	104	70	53	80
Digitális kamera – Digital camera	8	7	3	12
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	24	23	7	32
DVD-lejátszó – DVD-player	25	24	11	28
E-könyv-olvasó – E-book reader	3	3	2	8
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	6	7	2	9
Asztali számítógép – Personal computer	42	39	26	44
Hordozható számítógép – Laptop	67	52	26	69
Kézi számítógép – Palmtop	19	16	8	19
Mobiltelefon – Mobile phone	202	95	89	98
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	50	49	35	58
Légkondicionáló – Air-conditioning	12	11	4	22
Nagy értékű riasztóberendezés – Alarm system	6	6	2	15
Motorkerékpár – Motorcycle	6	5	3	4
Személygépkocsi – Passenger car	74	58	35	70
Ebből: – Of which:				
saját – own	70	57	30	67

a) Az adott kategóriába tartozó összes háztartás hány százalékában van az adott tartós fogyasztási cikk. – Percentage out of the total households in the given category possessing the consumer durable in question.

### 3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	referenciaév – reference year							
<b>Szegénységi küszöb – Poverty-threshold</b>								
Egyszemélyes háztartásban Single-person household								
forint – HUF	772 200	803 748	843 941	886 803	932 162	1 006 249	1 119 752	1 264 430
euró – EUR	2 670	2 707	2 734	2 861	2 993	3 254	3 511	3 887
PPS – PPS	4 366	4 535	4 751	4 960	4 999	5 162	5 616	5 819
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban Households with two adults and two dependent children								
forint – HUF	1 621 620	1 687 870	1 772 275	1 862 287	1 957 541	2 113 122	2 351 479	2 655 303
euró – EUR	5 606	5 686	5 741	6 007	6 285	6 834	7 374	8 163
PPS – PPS	9 170	9 524	9 978	10 417	10 498	10 839	11 794	12 220
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – Relative at-risk-of-poverty rate, %</b>								
<b>Összes – Total</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>14,9</b>	<b>14,5</b>	<b>13,4</b>	<b>12,8</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>
férfi – males	15,5	15,5	15,6	14,4	13,1	11,9	11,7	12,4
nő – females	14,5	14,5	14,4	14,5	13,7	13,6	12,8	12,1
0–17 éves – 0–17 year-old	23,8	25,0	22,7	19,9	14,8	13,8	11,5	9,5
18–64 éves – 18–64 year-old	15,2	14,9	15,5	15,0	14,2	13,4	12,9	12,2
férfi – males	15,3	15,2	15,9	14,7	14,0	12,6	12,8	12,3
nő – females	15,0	14,7	15,1	15,3	14,4	14,1	13,0	12,1
65 év és afeletti – 65 years or over	4,6	4,5	4,6	6,8	9,1	9,8	11,1	15,0
férfi – males	3,3	3,8	4,1	5,9	7,9	7,4	7,8	15,3
nő – females	5,4	4,9	4,8	7,3	9,7	11,3	13,1	14,7
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány a legjellemzőbb gazdasági aktivitás és nem szerint, % Relative at-risk-of-poverty rate by the most characteristic economic activity and sex, %</b>								
Foglalkoztatott – Employed	7,0	6,7	9,3	9,7	10,2	8,5	8,5	7,8
férfi – males	7,7	7,4	9,8	9,5	9,9	8,0	8,2	8,3
nő – females	6,2	5,9	8,7	9,9	10,6	9,0	8,8	7,3
Munkanélküli – Unemployed	53,3	54,2	54,4	48,2	50,8	53,2	56,4	44,6
férfi – males	56,5	55,2	57,3	49,6	52,2	53,6	64,1	49,5
nő – females	49,6	53,0	50,5	46,1	48,9	52,7	49,0	40,0
Nyugdíjas – Pensioner	8,3	5,9	6,8	9,2	11,1	11,0	10,1	11,1
férfi – males	7,8	6,6	6,7	7,0	9,2	7,9	7,9	10,2
nő – females	8,6	5,4	6,8	10,2	12,0	12,3	11,1	11,4
Egyéb inaktív – Other inactive	23,3	23,5	25,1	23,1	18,8	19,3	20,3	19,5
férfi – males	22,7	22,1	24,9	23,2	20,1	18,4	22,6	19,2
nő – females	23,6	24,4	25,3	23,0	18,0	19,8	18,6	19,7
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint, % – Relative at-risk-of-poverty rate by household type, %</b>								
<b>Gyermek nélküli háztartások Households without dependent children</b>	<b>10,1</b>	<b>9,2</b>	<b>10,8</b>	<b>11,3</b>	<b>12,5</b>	<b>11,9</b>	<b>12,7</b>	<b>14,8</b>
egyszemélyes háztartás single person	14,5	12,9	15,4	17,4	17,3	20,0	22,6	19,8
férfi – males	20,4	19,3	21,6	20,9	18,5	20,4	22,2	25,3
nő – females	11,2	9,1	11,5	15,0	16,5	19,7	22,8	16,3
65 év alatt – under 65 years	21,9	18,6	23,7	24,5	23,8	25,3	27,1	25,3
65 év és afeletti – 65 years or over	6,2	6,3	5,5	9,0	10,0	14,2	17,3	14,0
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults under 65 years	12,0	11,9	12,7	13,3	14,8	12,6	10,5	13,2
<b>Gyermekes háztartások Households with dependent children</b>	<b>19,7</b>	<b>20,7</b>	<b>18,9</b>	<b>17,6</b>	<b>14,1</b>	<b>12,6</b>	<b>11,3</b>	<b>9,4</b>
egy szülő gyermek(ek)kel single parent with dependent child(ren)	33,2	32,4	37,5	37,5	31,2	31,5	21,6	26,6
kettő felnőtt egy gyermekkel two adults with one dependent child	12,8	13,9	13,3	13,1	16,2	11,3	10,8	10,3
kettő felnőtt kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	12,3	14,1	14,3	13,7	12,2	10,0	8,2	5,2
kettő felnőtt három és több gyermekkel two adults with three or more dependent children	35,6	33,0	27,6	25,2	14,2	11,6	11,4	11,5

### 3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés (folytatás) Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion (continued)

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	referenciaév – reference year							
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány a roma és a nem roma népesség körében, %</b> <i>Relative at-risk-of-poverty rate in Roma and non-Roma population, %</i>								
Roma – Roma	..	67,9	63,6	54,7	48,4	40,9	38,4	34,7
Nem roma – Non-Roma	..	13,1	13,7	13,2	12,8	12,1	11,4	11,8
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány a lakáshasználat jogcime szerint, % – Relative at-risk-of-poverty rate by tenure status, %</b>								
Tulajdonos – Owner	14,3	14,2	14,0	13,8	12,9	12,1	12,2	11,4
Bérlő – Tenant	24,1	25,0	23,4	21,1	18,1	20,0	13,7	22,7
<b>Relatív jövedelmi szegénységi arány kor és nem szerint társadalmi juttatások nélkül, %</b> <i>Relative at-risk-of-poverty rate before social transfers by age and sex, %</i>								
<b>Nyugdíjakat beleszámítva</b> <i>Including pensions</i>	<b>27,0</b>	<b>26,6</b>	<b>25,7</b>	<b>25,8</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>20,0</b>	<b>22,0</b>
férfi – males	27,9	27,5	26,5	26,0	24,7	24,2	19,4	22,1
nő – females	26,1	25,7	24,9	25,6	25,3	25,7	20,6	21,8
0–17 éves – 0–17 year-old	43,8	45,6	43,7	43,6	41,2	40,7	30,9	29,8
18–64 éves – 18–64 year-old	27,2	26,4	25,7	25,4	24,5	24,3	19,3	21,3
férfi – males	27,5	26,2	25,5	24,8	23,6	23,2	18,7	21,2
nő – females	27,0	26,6	25,9	26,0	25,3	25,3	19,8	21,3
65 év és afeletti – 65 years or over	7,6	6,9	6,7	9,1	11,0	12,8	12,2	17,2
férfi – males	4,8	5,4	5,7	7,2	9,5	10,2	9,2	16,9
nő – females	9,3	7,8	7,3	10,3	11,9	14,5	14,1	17,4
<b>Relatív szegénységi rés kor és nem szerint – Relative at risk of poverty gap by age and sex</b>								
Összes – Total	<b>21,0</b>	<b>22,3</b>	<b>21,8</b>	<b>18,8</b>	<b>16,7</b>	<b>24,1</b>	<b>28,9</b>	<b>36,3</b>
férfi – males	23,1	22,8	21,7	18,8	17,9	25,5	31,1	35,6
nő – females	20,2	21,6	22,0	18,8	16,0	22,6	25,3	37,1
0–17 éves – 0–17 year-old	20,8	23,1	22,5	17,5	14,2	36,9	32,2	47,6
18–64 éves – 18–64 year-old	23,5	22,5	22,1	20,7	18,8	24,4	32,9	27,3
férfi – males	24,8	23,3	22,1	21,3	19,2	26,5	34,1	27,3
nő – females	21,3	21,9	21,9	20,3	18,3	23,4	30,6	27,4
65 év és afeletti – 65 years or over	11,2	11,6	15,3	14,3	14,7	12,6	9,6	37,8
férfi – males	12,8	16,4	25,0	14,9	17,3	11,1	9,4	35,8
nő – females	10,8	10,4	12,2	14,3	13,7	13,1	9,7	40,0
<b>S80/S20<sup>a)</sup> – S80/S20<sup>a)</sup></b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>
<b>Gini-együttható – Gini coefficient</b>	<b>28,3</b>	<b>28,6</b>	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,1</b>	<b>28,7</b>	<b>28,0</b>	<b>28,3</b>
<b>Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %</b>								
Összesen – Total	<b>27,8</b>	<b>24,0</b>	<b>19,4</b>	<b>16,2</b>	<b>14,5</b>	<b>10,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8</b>
0–17 éves – 0–17 year-old	35,6	31,9	24,9	21,1	19,2	15,2	13,1	11
18–64 éves – 18–64 year-old	28,1	23,8	19,2	16,5	14,7	10,1	8,3	7,5
65 év és afeletti – 65 years or over	17,8	16,5	14,2	10,2	9,4	5,6	6,0	6,7
<b>Súlyos anyagi deprivációban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében, %</b> <i>Severe material deprivation rate in Roma and non-Roma population, %</i>								
Roma – Roma	..	78,1	67,8	63,9	55,5	53,7	43,4	30,9
Nem roma – Non-Roma	..	22,1	18,1	14,7	13,8	9,1	7,5	7,5
<b>Túlszűfolt lakásban élők aránya kor szerint – Proportion of those living in overcrowded dwellings, by age</b>								
Összesen – Total	..	..	..	..	..	..	<b>20,3</b>	<b>19,0</b>
0–17 év – 0–17 year	..	..	..	..	..	..	38,1	33,7
18–64 év – 18–64 year	..	..	..	..	..	..	19,4	18,6
65 év és afeletti – 65 year or over	..	..	..	..	..	..	6,2	6,5
<b>Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya kor szerint, %</b> <i>People living in households with very low work intensity by age, %</i>								
Teljes népesség százalékában <i>In percentage of total population</i>	<b>10,4</b>	<b>9,7</b>	<b>7,1</b>	<b>6,1</b>	<b>4,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>
0–59 évesek százalékában <i>in percentage of 0–59 year-olds</i>	13,6	12,8	9,4	8,2	6,6	5,7	5,0	5,0
0–17 éves – 0–17 year-old	15,1	15,2	11,2	9,2	7,5	4,8	4,6	5,3
18–59 éves – 18–59 year-old	13,2	12,1	8,9	7,9	6,3	6,0	5,1	5,0
<b>Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében, %</b> <i>Rate of persons living in households' with very low work intensity in Roma and non-Roma population, %</i>								
Roma – Roma	..	45,3	26,7	35,9	25,2	15,1	13,8	16,6
Nem roma – Non-Roma	..	8,4	6,6	5,2	4,5	3,9	3,3	4,7

a) Az ekvivalens jövedelmek eloszlásában a felső 20% és az alsó 20% jövedelmeinek a hányadosa. – Ratio of total income received by the 20% of the country's population with the highest income (top quintile) to that received by the 20% of the country's population with the lowest income (lowest quintile). Income must be understood as equivalized disposable income.



### 3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés (folytatás) Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion (continued)

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	referenciaév – reference year							
<b>Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya (AROE) kor és nem szerint, %</b> <i>People at risk of poverty or social exclusion by age and sex, %</i>								
<b>Összes – Total</b>	<b>34,8</b>	<b>31,8</b>	<b>28,2</b>	<b>26,3</b>	<b>25,6</b>	<b>19,6</b>	<b>18,9</b>	<b>17,8</b>
férfi – males	34,4	31,4	28,0	26,0	25,0	18,9	18,0	17,7
nő – females	35,2	32,3	28,4	26,5	26,1	20,3	19,6	17,8
0–17 éves – 0–17 year-old	43,9	41,8	36,1	33,6	31,6	23,8	22,4	17,7
18–64 éves – 18–64 year-old	36,0	32,4	28,9	27,2	26,3	20,4	19,1	17,5
férfi – males	35,2	31,5	28,6	26,7	25,8	19,8	18,7	17,2
nő – females	36,8	33,2	29,2	27,7	26,9	20,9	19,5	17,7
65 év és afeletti – 65 years or over	20,2	19,0	17,1	15,1	16,8	13,3	14,4	18,8
férfi – males	14,7	15,5	13,1	11,8	13,9	9,6	10,5	18,3
nő – females	23,4	21,0	19,5	17,0	18,6	15,6	16,8	19,1
<b>Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya háztartástípusok szerint, %</b> <i>People at risk of poverty or social exclusion by household type, %</i>								
<b>Gyermek nélküli háztartások</b> <i>Households without dependent children</i>	<b>30,5</b>	<b>27,3</b>	<b>25,2</b>	<b>23,0</b>	<b>23,1</b>	<b>17,6</b>	<b>17,3</b>	<b>19,1</b>
egyszemélyes háztartás <i>single person</i>	38,0	34,7	32,0	30,0	29,1	26,6	27,5	25,7
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults under 65 years	33,6	30,1	26,6	24,8	25,2	17,4	16,7	18,6
<b>Gyermekes háztartások</b> <i>Households with dependent children</i>	<b>39,1</b>	<b>36,3</b>	<b>31,1</b>	<b>29,7</b>	<b>27,9</b>	<b>20,6</b>	<b>20,0</b>	<b>16,0</b>
egy szülő gyermek(ek)kel <i>single parent with dependent children</i>	61,3	63,2	56,0	62,3	52,8	40,0	31,5	38,7
kettő felnőtt egy gyermekkel <i>two adults with one dependent child(ren)</i>	32,2	27,8	24,1	22,6	25,0	16,4	16,5	13,6
kettő felnőtt kettő gyermekkel <i>two adults with two dependent children</i>	27,6	24,3	20,1	20,3	19,6	12,6	11,4	10,8
kettő felnőtt három és több gyermekkel <i>two adults with three or more dependent children</i>	53,8	49,1	42,0	38,4	36,1	25,5	28,6	20,3
<b>Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya a legjellemzőbb gazdasági aktivitás szerint, %</b> <i>People at risk of poverty or social exclusion by the most characteristic economic activity, %</i>								
Foglalkoztatott – Employed	23,6	20,3	18,7	18,4	19,0	12,9	12,4	11,0
Munkanélküli – Unemployed	77,8	77,4	77,5	70,4	73,1	70,0	69,4	62,3
Nyugdíjas – Pensioner	24,8	22,5	20,3	18,0	19,0	14,9	15,5	19,1
Egyéb inaktív – Other inactive	50,0	45,1	42,9	41,7	38,2	32,8	35,0	32,2
<b>Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya a roma és a nem roma népesség körében, %</b> <i>People at risk of poverty or social exclusion in Roma and non-Roma population, %</i>								
Roma – Roma	..	89,9	83,7	82,8	75,6	67,8	63,2	52,9
Nem roma – Non-Roma	..	29,8	26,8	24,5	24,7	18,5	17,3	17,0

### 3.2.6. A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2020 Share of persons with arrears in households with and without children, 2020

(%)

Megnevezés Denomination	Persons in households		Összesen Total
	Gyermekes with children	Gyermek nélküli without children	
	háztartásokban élő személyek		
<b>Ahol nem tudták (nem képesek) – They could not (were not able to)</b>			
határidőre fizetni a lakástörlesztést vagy lakbért <i>pay arrears on mortgage or rent payments by deadline</i>	2,9	1,3	2,1
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	14,4	6,7	10,4
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments by deadline</i>	3,4	0,9	2,1
váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense from their own resources</i>	36,8	34,6	35,7

## Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2019. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

(3.2.1–3.2.6. táblák)

A megfigyelt háztartások két hétig naplót vezetnek kiadásairól és bevételeikről, ezt az év végén részletes interjú követi a fogyasztásról és a jövedelemről. 2000-től az adatgyűjtés az Európai Unióban alkalmazott COICOP (a fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása) alapján történik. A részletes kiadásokat nemcsak egy főre, hanem egy háztartásra és egy fogyasztási egységre számítva is közöljük, ami megkönnyíti az adatok értelmezését.

A HKÉF-ben közreműködő háztartások adatait teljeskörűsítve a kiadások nem érik el a nemzetgazdasági elszámolások statisztikájában kimutatottat. Ez egyrészt a megfigyelések eltérő módszeréből adódik, másrészt a háztartás-statisztikában a megfigyelték köre is más, csak a magánháztartásokat foglalja magában. (A háztartási szektor makroszintű mutatóit a 21. Nemzeti számlák, GDP c. fejezet tartalmazza.)

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatokat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük, mivel ezek az adatok szolgálnak a nemzetközi összehasonlítás céljára is. Ennek megfelelően bizonyos, korábban jövedelemként számba vett tételek nem számítanak bele a jövedelembe, így azokat nem lehet közvetlenül összehasonlítani.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### Fogalmak

*Fogalomtár*

### Publikációk

**STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatósi adatbázis**

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
[kiadványtár](#)

14. Jövedelem és fogyasztás; 5. Életkörülmények

Éves adatok: Jövedelmek, szegénység, háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás, fogyasztás színvonala, szerkezete.

Elemzés: A háztartások életszínvonala, 2019

## Methodological notes

(Tables 3.2.1–3.2.6)

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBLs) two different types of data processing have been carried out, one focusing on consumption and the other one on income. Thus, for the 2019 consumption data, income is used only as a background variable (for deciles).

The surveyed households kept a detailed diary about their expenses for two weeks, followed by a detailed interview about their consumption and incomes at the end of the year.

Since 2000 data have been collected according to the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) applied in the European Union. The detailed expenses are published not only per capita but also per households and per consumption units, which makes data interpretation easier.

Grossing up data of households participating in the Household Budget Survey, expenditures do not fall in line with the ones in the national accounts. This is due partly to the different surveying methods. The coverage of the observation is also different; in HBLs only private households are observed. (Macro-level indicators of the household sector are contained in Chapter 21. National Accounts, GDP.)

Detailed data of incomes are reported according to the methodology of EU-SILC, because these income data are used for international comparison as well. Accordingly, some items accounted earlier as income are not part of income anymore, so they are not directly comparable.

## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Income and consumption; Living conditions

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Annual data: Living conditions, poverty, social exclusion, Type of household, structure of family, living conditions – Census, Level and structure of consumption.

### Publications

[www.ksh.hu>Publications>  
Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

Statistical reflections: Consumption of households, 2019

### 3.3. Lakás Housing

	<b>Lakásállomány, eladott lakások – Dwelling stock, sold dwellings</b>	
3.3.1.	Lakásállomány..... <i>Dwelling stock</i>	84
3.3.2.	KSH–ingatlan.com-lakbérindex a kiadó lakáshirdetések alapján ..... <i>HCSO–ingatlan.com rent index based on supply of rentals advertised</i>	85
3.3.3.	Eladott lakások száma és eladási átlagára ..... <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	85
	<b>Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – Dwelling stock owned by local governments</b>	
3.3.4.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése ..... <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	86
3.3.5.	Önkormányzati lakásgazdálkodás..... <i>Housing management of local governments</i>	86
	<b>Lakásépítés, -megszűnés – Dwelling construction and cessation</b>	
3.3.6.	Építési engedélyek, lakásépítkezések ..... <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	86
3.3.7.	Lakás- és üdülőépítés ..... <i>Dwelling and holiday house construction</i>	87
3.3.8.	Fajlagos lakásépítési költség ..... <i>Dwelling construction cost per m<sup>2</sup></i>	88
3.3.9.	A lakásépítés költségindexe ..... <i>Cost-index of dwelling construction</i>	88
3.3.10.	Lakásmegszűnés okok szerint ..... <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	88
	<b>Lakáscélú hitelek – Housing loans</b>	
3.3.11.	Lakáscélú hitelek ..... <i>Housing loans</i>	89
	<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés ..... <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>	5
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2020 ..... <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2020</i>	434
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	90
		91

### 3.3.1. Lakásállomány Dwelling stock

Megnevezés Denomination	2001. február 1. a) 1 February 2001 <sup>a)</sup>	2011. október 1. a) 1 October 2011 <sup>a)</sup>	2015.	2020.	2021.
	január 1. – 1 January				
<b>Lakásállomány<sup>b)</sup> – Number of dwellings<sup>b)</sup></b>					
Budapest	820 977	905 405	909 962	924 664	930 714
többi város – other towns	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 315 711	2 330 583
község – villages	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 234 156	1 240 047
<b>összesen – total</b>	<b>4 064 653</b>	<b>4 390 302</b>	<b>4 414 684</b>	<b>4 474 531</b>	<b>4 501 344</b>
ebből: – of which: dwellings with					
1 szobás – 1 room	517 077	456 125	455 945	456 458	457 522
2 szobás – 2 rooms	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 687 127	1 692 084
3 szobás – 3 rooms	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 412 563	1 419 917
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	610 901	870 152	883 809	918 383	931 821
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	10 385	11 940	12 030	12 252	12 346
<b>Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings</b>					
Budapest	236	247	248	249	249
többi város – other towns	256	273	274	276	276
község – villages	266	287	287	289	289
<b>összesen – total</b>	<b>255</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>274</b>	<b>274</b>
<b>Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings</b>					
Budapest	217	191	193	189	185
többi város – other towns	257	232	227	222	219
község – villages	263	242	238	234	234
<b>összesen – total</b>	<b>251</b>	<b>226</b>	<b>223</b>	<b>218</b>	<b>216</b>
<b>Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms</b>					
Budapest	92	77	78	76	74
többi város – other towns	100	85	83	80	79
község – villages	99	84	83	81	81
<b>összesen – total</b>	<b>98</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>79</b>
<b>Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with</b>					
hálózati vízvezetékkel – water conduit	88,6	94,3	94,4	94,5	94,6
csatornával – sewerage conduit	91,0	96,7	96,7	96,8	96,9
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	55,6	76,2	76,0	76,4	76,6
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	88,7	93,5	93,6	93,7	93,8
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	85,0	93,0	93,1	93,3	93,4

a) Népszámlálási adat. – Census data.

b) Lakott és nem lakott lakások, valamint lakott üdülők együtt. – Occupied and non-occupied dwellings and occupied holiday houses together.

### 3.3.2. KSH–ingatlan.com-lakbérindex a kiadólakás-hirdetések alapján HCSO–ingatlan.com rent index based on supply of rentals advertised

Megnevezés Denomination	2016	2017	2018	2019	2020
Lakbérindex, december, 2015 = 100,0% <i>Rent index, December, 2015 = 100.0%</i>	110,5	119,3	131,7	142,8	127,0
Ebből: – Of which:					
Budapest	109,9	119,0	130,4	140,1	120,1
Lakbérindex, december, előző év = 100,0% <i>Rent index, December, previous year = 100.0%</i>	110,5	108,0	110,3	108,4	89,0
Ebből: – Of which:					
Budapest	109,9	108,3	109,6	107,5	85,7
Átlagos havi kínálati lakbér, ezer forint <i>Mean monthly asking rent, thousand HUF</i>	138,9	139,5	144,6	153,0	144,4
Ebből: – Of which:					
Budapest	152,0	153,7	161,5	174,0	159,9
Kiadó lakások átlagos alapterülete, négyzetméter <i>Mean size of homes for rent, square metre</i>	64,7	61,5	59,5	58,3	55,9
Ebből: – Of which:					
Budapest	61,5	58,8	57,1	55,6	53,3

### 3.3.3. Eladott lakások száma és eladási átlagára Number and mean price of sold dwellings

Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019	2020*
<b>Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units</b>					
Budapest	26,7	40,9	36,2	31,6	24,3
Megyei jogú város – <i>Towns of county rank</i>	21,6	32,2	38,6	34,7	28,8
Többi város – <i>Other towns</i>	22,0	35,5	49,3	48,7	38,4
Község – <i>Villages</i>	20,0	25,6	39,6	42,0	36,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>90,3</b>	<b>134,1</b>	<b>163,7</b>	<b>157,0</b>	<b>127,8</b>
Ebből: – Of which:					
használt lakás – <i>used dwellings</i>	85,5	130,7	154,6	145,8	120,0
új lakás – <i>new dwellings</i>	4,8	3,4	9,1	11,2	7,9
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	9,9	3,1	9,5	12,1	15,0
<b>Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF</b>					
<b>Használt lakás – Used dwellings</b>					
Budapest	15,1	17,4	29,5	36,1	35,6
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	10,1	10,5	15,3	19,0	20,0
többi város – <i>other towns</i>	9,6	9,6	12,8	15,3	16,2
község – <i>villages</i>	6,5	6,4	8,1	9,4	9,9
<b>összesen – total</b>	<b>10,7</b>	<b>11,6</b>	<b>16,0</b>	<b>18,6</b>	<b>18,8</b>
<b>Új lakás – New dwellings</b>					
Budapest	18,6	21,1	34,1	37,7	43,0
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	14,0	15,3	23,6	25,8	28,8
többi város – <i>other towns</i>	15,1	17,2	26,3	29,0	30,1
község – <i>villages</i>	15,6	14,9	25,2	31,2	33,7
<b>összesen – total</b>	<b>16,4</b>	<b>18,3</b>	<b>27,6</b>	<b>31,0</b>	<b>35,5</b>

### 3.3.4. Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése Sales of dwellings owned by local governments

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Értékesített lakásbérlemény <i>Sold tenement dwellings</i>	13 245	1 998	1 303	1 174	650
Átlagos forgalmi érték, ezer forint <i>Average market value, thousand HUF</i>					
egy lakásbérleményre – <i>per tenement dwelling</i>	2 708,0	6 476,7	6 655,0	11 452,6	11 233,9
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	45,7	143,9	134,6	221,5	209,7
Eladási ár, ezer forint – <i>Sales price, thousand HUF</i>					
egy lakásbérleményre – <i>per tenement dwelling</i>	826,4	2 935,5	4 834,3	8 938,7	9 887,3
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	13,9	65,2	97,8	172,9	184,6

### 3.3.5. Önkormányzati lakásgazdálkodás\* Housing management of local governments\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Lakóépület, ezer <sup>a)</sup> <i>Residential buildings, thousands<sup>a)</sup></i>	43,4	37,1	35,3	28,4	28,5
Fenntartott bérlemény, ezer <i>Maintained rentals, thousand</i>	227,6	157,1	147,3	..	..
Ebből: lakásbérlemény <sup>b)</sup> <i>Of which: rented dwelling<sup>b)</sup></i>	176,5	119,2	111,5	105,2	104,4
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	13 261	14 321	17 571	14 233
Bérbevétel, millió forint – <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	40 006	42 396	..	..
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	14 988	18 387	20 316	20 974

\* A 10 vagy annál több önkormányzati lakással rendelkező települések adatai. – *Data on settlements with 10 or more local government owned dwellings.*

a) 2015-ig fenntartott épület. – *Maintained buildings until 2015.*

b) 2015-ig fenntartott lakásbérlemények száma. – *Number of rented dwellings maintained until 2015.*

### 3.3.6. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Építési engedélyek – Construction permits</b>					
<b>Építendő új lakóépületek száma</b> <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapest	1 737	811	822	902	720
többi város – <i>other towns</i>	10 537	3 978	3 794	8 381	6 102
község – <i>villages</i>	13 197	2 614	1 910	4 999	4 559
<b>összesen – total</b>	<b>25 471</b>	<b>7 403</b>	<b>6 526</b>	<b>14 282</b>	<b>11 381</b>
<b>Építendő új lakóépületek területe,</b> <b>ezer négyzetméter</b> <i>Total floor area of buildings to be built,</i> <i>thousand square metres</i>					
Budapest	731,5	512,5	331,5	1 241,9	582,3
többi város – <i>other towns</i>	1 736,0	765,8	749,5	1 853,4	1 280,9
község – <i>villages</i>	1 579,3	398,3	295,3	760,3	696,3
<b>összesen – total</b>	<b>4 046,8</b>	<b>1 676,6</b>	<b>1 376,4</b>	<b>3 855,7</b>	<b>2 559,6</b>
<b>Építendő új lakások száma<sup>a)</sup></b> <i>Number of new dwellings to be built<sup>a)</sup></i>					
Budapest	9 091	6 528	3 170	12 158	6 355
többi város – <i>other towns</i>	19 265	7 613	6 910	16 634	10 758
község – <i>villages</i>	16 353	3 212	2 435	6 331	5 443
<b>összesen – total</b>	<b>44 709</b>	<b>17 353</b>	<b>12 515</b>	<b>35 123</b>	<b>22 556</b>
<b>Lakásépítkezések – Dwelling constructions</b>					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	122 515	106 188	163 623	146 448
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	17 564	7 421	10 265	20 508
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	10 559	4 911	2 364	1 256

a) 2016-tól egyszerű bejelentésekkel együtt. – *Including simple declarations from 2016.*

### 3.3.7. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Lakások – Dwellings</b>					
<b>Épített lakás, darab – Dwellings built, number</b>					
Budapest	3 113	6 186	1 929	5 838	6 341
többi város – other towns	9 760	10 544	4 208	11 020	15 679
község – villages	8 710	4 093	1 475	4 269	6 188
<b>összesen – total</b>	<b>21 583</b>	<b>20 823</b>	<b>7 612</b>	<b>21 127</b>	<b>28 208</b>
<b>Építetők szerint, darab – By builders, number</b>					
természetes személy – natural person	17 989	10 300	4 476	8 694	13 280
vállalkozás <sup>a)</sup> – enterprise <sup>a)</sup>	3 132	10 388	2 999	11 998	14 717
önkormányzat – local government	193	52	115	120	167
egyéb – other	269	83	22	315	44
<b>Építési forma szerint, darab By type of building, number</b>					
családi házas – family houses	16 831	9 682	4 458	10 487	14 756
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	7 990	2 558	8 858	10 893
lakóparki – buildings in residential park	–	1 910	344	782	1 633
csoportház – dwelling cluster	543	946	207	979	886
lakótelepi – housing estate building	61	191	–	–	–
egyéb – other	80	104	45	21	40
<b>Felszereltség, % – Supplied with, %</b>					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	91,5	89,2	84,3	80,0
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	99,0	99,2	99,6	99,5
közüzemi szennyvízelvezetéssel public sewerage collection	58,1	89,7	94,5	97,5	97,2
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	94,6	97,6	97,3
<b>Szobaszám szerint According to number of rooms</b>					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	1 135	1 527	439	1 207	1 585
2 szobás – 2 rooms	4 973	5 064	1 527	4 050	5 545
3 szobás – 3 rooms	7 935	6 166	2 035	5 213	7 569
4 szobás – 4 rooms	4 931	5 677	2 558	6 563	8 304
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	2 609	2 389	1 053	4 094	5 205
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,2	3,4	2,9	3,4
<b>Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre</b>					
Budapest	101,5	68,7	84,1	72,1	74,4
többi város – other towns	97,3	96,0	102,5	102,2	99,4
község – villages	98,6	117,9	120,6	115,9	118,7
<b>összesen – total</b>	<b>98,4</b>	<b>92,0</b>	<b>101,4</b>	<b>96,6</b>	<b>98,0</b>
<b>Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings</b>					
tégla – brick	17 992	14 298	6 200	15 366	19 909
helyszínen készült vázszerkezet frame structure prepared on site	548	4 346	610	4 272	4 965
beton falazóelem – concrete block	890	645	136	380	971
fa vázszerkezet – wooden frame structure	695	415	154	475	890
egyéb – other	1 458	1 119	512	634	1 473
<b>Üdülők – Holiday houses</b>					
<b>Épített üdülő, darab Holiday houses built, number</b>	<b>1 006</b>	<b>806</b>	<b>282</b>	<b>257</b>	<b>293</b>
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	77,4	84,1	97,0	88,8

a)2000-ben csak a jogi személyiségű vállalkozások adata. – In 2000, only data on enterprises with legal entity.



### 3.3.8. Fajlagos lakásépítési költség\* Dwelling construction cost per square metre\*

(ezer forint/négyzetméter – thousand HUF/square metre)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Új családi ház – New family houses</b>					
Budapest	128	213	249	317	345
megyei jogú város – towns of county rank	..	194	227	288	325
többi város – other towns	107 <sup>a)</sup>	165	197	259	290
község – villages	99	163	194	255	289
<b>összesen – total</b>	<b>105</b>	<b>173</b>	<b>209</b>	<b>269</b>	<b>301</b>
<b>Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings</b>					
Budapest	134	219	237	289	318
megyei jogú város – towns of county rank	..	209	225	276	313
többi város – other towns	111 <sup>a)</sup>	164	198	255	274
község – villages	113	169	194	249	278
<b>összesen – total</b>	<b>122</b>	<b>200</b>	<b>222</b>	<b>276</b>	<b>305</b>
<b>Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings</b>					
Budapest	91	160	199	252	280
megyei jogú város – towns of county rank	..	150	178	240	266
többi város – other towns	82 <sup>a)</sup>	127	160	213	234
község – villages	79	127	157	211	240
<b>összesen – total</b>	<b>83</b>	<b>141</b>	<b>178</b>	<b>229</b>	<b>249</b>
<b>Mindösszesen – Grand total</b>					
Budapest	126	212	236	292	320
megyei jogú város – towns of county rank	..	198	222	280	317
többi város – other towns	105 <sup>a)</sup>	162	195	256	283
község – villages	97	161	193	253	287
<b>összesen – total</b>	<b>105</b>	<b>180</b>	<b>212</b>	<b>271</b>	<b>302</b>

\* Új lakás 1 négyzetméterre jutó áfa nélküli építési költsége. – Construction cost of new homebuilding per square meter, exclusive of VAT.

a)2000-ben megyei jogú városokkal együtt. – In 2000, including towns of county rank.

### 3.3.9. A lakásépítés költségindexe Cost-index of dwelling construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
		<b>2015 = 100,0%</b>			
Építési költség – Building costs	50,8	85,6	100,0	125,7	139,3
Ebből: – Of which:					
munkaerőköltség – labour cost	35,5	79,4	100,0	136,2	149,7
anyagköltség – material cost	62,1	90,8	100,0	118,0	131,1
		<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>			
Építési költség – Building costs	111,4	99,6	103,4	109,9	110,9
Ebből: – Of which:					
munkaerőköltség – labour cost	113,7	98,6	105,4	111,5	109,9
anyagköltség – material cost	110,4	101,0	102,0	108,5	111,1

### 3.3.10. Lakásmegszűnés okok szerint Dwelling cessation by causes of cessation

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Avulás – Obsolescence	2 780	1 120	1 243	1 248	948
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	567	457	572	335
Településrendezés – Site clearance	151	133	67	12	12
Elemi csapás – Elementary damage	330	309	6	5	11
Egyéb – Other causes	757	420	227	250	89
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 053</b>	<b>2 549</b>	<b>2 000</b>	<b>2 087</b>	<b>1 395</b>

### 3.3.11. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020
<b>Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock</b>					
Állomány az év végén, darab Stock at end of year, number of loans	..	818 502	651 115	664 657	667 700
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	39,0	33,9	24,0	23,7
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	43,4	0,2	0,1	0,0
törlesztési moratóriummal érintett, % subject to repayment moratorium, %	..	..	..	..	42,8
Állomány összege az év végén, millió forint Amount of stock at end of year, million HUF	..	4 284 182	2 997 157	3 631 895	4 004 456
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	28,7	25,1	16,5	16,3
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	65,8	0,2	0,1	0,1
törlesztési moratóriummal érintett, % subject to repayment moratorium, %	..	..	..	..	45,0
<b>Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans</b>					
Lakáshitel, darab – Housing loans, number	76 308	41 584	68 434	96 651	90 148
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	28,7	5,5	12,1	13,1	19,9
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	22,7	0,0	0,0	–
Lakáshitel összege, millió forint Amount of housing loans, million HUF	155 269	208 713	360 063	906 713	917 708
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	53,3	4,6	12,5	14,2	16,3
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	27,5	0,0	0,0	–
<b>Folyósított lakáscélú hitelek – Disbursed housing loans</b>					
Összesen, millió forint – Total, million HUF	168 067	240 183	361 282	876 387	916 770
Ebből: – Of which:					
építés – construction	63 323	26 182	19 186	87 260	78 739
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	21 375	34 921	14 802	106 384	111 415
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	50 311	150 958	250 778	599 483	636 067
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	25 631	15 131	23 915	49 518	42 127
áthidalás – bridging	1 334	252	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	212	4 274	44 419	20 787	29 007
Átlaghitel, millió forint – Average loan, million HUF	2,0	4,1	4,8	7,9	8,8
Ebből: – Of which:					
építés – construction	3,4	2,8	4,4	4,5	4,5
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	4,7	5,7	5,8	11,4	13,8
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	2,0	5,0	5,4	9,4	10,5
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	0,9	1,6	2,2	4,2	3,3
áthidalás – bridging	6,0	6,6	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	1,9	5,8	6,9	3,8	9,2
Átlagos futamidő a folyósított hitelek átlagában, év Average maturity of disbursed loans, years	8,9	16,6	11,5	13,1	15,7
Ebből: – Of which:					
építés – construction	12,0	19,2	13,2	17,8	20,1
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	12,2	19,5	12,3	15,2	17,8
használtlakás-vásárlás purchase of used dwelling	8,8	18,3	12,9	12,9	16,2
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	6,9	8,1	6,5	7,4	8,0
áthidalás – bridging	0,8	1,7	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	9,5	16,2	11,3	7,5	9,7

## Módszertani megjegyzések

### Lakásállomány

(3.3.1., 8.8. táblák)

A lakásállomány- és -felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési- és -megszűnési adatok felhasználásával vezeti tovább. A lakásállományra vonatkozó fogalmak megegyeznek a népszámlálási fogalmakkal.

*Módszertani forrás:* a 2011. évi népszámlálás adatai.

### Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

*Módszertani forrás:* Lakáspiaci árak, lakásárindex statisztikai tükrő; Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

### Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése

(1.2., 3.3.3–3.3.8., 8.8. táblák)

**Lakásépítési költség:** a modellszámítás eredményeként becsült fajlagos (1 m<sup>2</sup>-re jutó) építési költség, illetve az építető oldaláról felmerült – áfa nélküli – kivitelezési költség. A figyelembe vett költségtételek: az anyagköltség (a szerkezetek megvalósításához szükséges anyagok beszerzési költsége), az anyagok helyszínre szállításának és rakodásának költsége, a szerkezetek megvalósításának élőmunkaköltsége (munkabér és járulékai), a szerkezetek megvalósításához szükséges gépek költségei, külön költségek (a segédszerkezetek, ideiglenes építmények költségei és egyéb organizációs költségek; az építési helyszínekkel kapcsolatos egyedi és szervezési költségekre nyújtanak fedezetet), közvetett, ún. általános költség, a központi irányítás költségei, és a nyereség, amelyben az elvárt (tisztes) haszon és a vállalkozás kockázata realizálódik. Figyelmén kívül hagyott költségek: a telekszerzés költsége, az építés előkészítésének költségei (a tervezéssel, engedélyeztetéssel, tanácsadással kapcsolatban felmerülő mérnöki díjak), az építkezés finanszírozásának költségei, a telekhatáron túli közműépítés vagy -hozzájárulás, a kerítés építésének költsége, a lakóépületben nem lakás, hanem egyéb funkció ellátására épített építményrészek (iroda, műhely) építésének költsége, valamint az a vállalkozói haszon, amely az értékesítésre épített lakások esetében jelentkezik.

A költségbecslés módszere: 28-féle lakástípus építési költségét negyedévenként aktualizáljuk az időszak átlagának megfelelő munkabérekkel és anyagárakkal. A 28-féle fajlagos építési költségnek az adott időszakban felépített (használatbavételi engedélyt kapott) lakások alapterületével súlyozott átlaga jelenti az épített lakások 1 m<sup>2</sup>-re jutó tényleges átlagköltségét.

A modellszámítás alapja 28 lakástípus a lakásépítés jellege, az építkezés helye és a lakások minősége szerint.

A költségszámítás súlyrendszerét a ténylegesen felépített lakások alapterülete jelenti, amelyről az 1078. OSAP-számú „Részletező adatok az új lakások, üdülők felépítéséről” című teljes körű adatgyűjtésből kapunk adatot.

*Módszertani forrás:* Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

### Közműves ellátás (3.3.1., 3.3.6. táblák)

*Módszertani forrás:* Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007).

### Lakáscélú hitelek (3.3.9. tábla)

A lakáscélú hitelek és támogatások számbavétele a lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) számú kormányrendelet struktúráján alapszik. Államilag támogatott hiteleken a jelzálogtípusú és a kiegészítő kamattámogatásos hitelek együttesen értendők (12/2001. [I. 31.] kormányrendelet 12. és 13. §.).

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

18. Lakás

Éves adatok: lakásállomány, lakásépítés, -megszűnés, önkormányzati ingatlanvagyon, kommunális ellátás

Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek

Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018

Statisztikai tükör: KSH–ingatlan.com lakbérindex; Lakáspiaci árak, lakásárindex; Lakossági lakáshitelezés, 2020

**Tájékoztatósi adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar](http://www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar)

## Methodological notes

*Data on dwelling stock and level of comfort have been further calculated on the basis of the census data and dwelling construction and cessation data. Concepts relating to the dwelling stock fall in line with concepts employed in the population census.*

*Source of methodology: Data of Population Census of 2011.*

*Source of methodology: Housing prices, housing price index Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019).*

**Construction cost:** A cost estimated based on a model, incurred by the owner per m<sup>2</sup>. Covers direct and indirect costs of home-building (construction) – exclusive of VAT – and the ‘fair’ profit of the entrepreneur calculated on the given quarter’s price level. Considered cost are: cost of building materials – purchase price of materials necessary for building the structures up; price of material transportation to the site, loading and unloading; labour cost of the construction of structures – wages and contributions; cost of machinery and equipment incurred during the construction of structures; special costs – costs of auxiliary structures, interim appendices and other organizational costs (covers expenses in connection with single and organizational costs emerging on the building site); indirect or so called general cost, costs of the central management; profit, where the expected (fair) margin and the risk assumed by the entrepreneur is realized. Costs passed over: the cost of lot purchase; preparatory costs of development – engineering charges emerging in the process of planning, authorization and counselling; costs of construction financing; building of public utilities outside the borders of the lot or the contribution to this development; cost of fence building; construction costs of spaces with other functions than accommodation (e.g. office, workshop, etc.); profit of entrepreneurs who are not engaged in the process of construction but sell turnkey flats.

*Method of cost estimation: We update the building costs of all the 28 types of homes quarterly on the basis of the relative average wages and building material costs. The effective average cost of a 1m<sup>2</sup> built area means the mean value weighted by the developed area (having a permission of usage) of the 28 types of specific home-building cost.*

*The bases of model calculation: all 28 types of home models are developed on the basis of home construction, the place of construction and the quality of homes.*

*Weighing system of the cost calculation is made of the area of the actually constructed homes. Relevant data were gathered from the general data base number 1078. OSAP, entitled ‘Detailed data on the construction of new dwellings, and holiday houses’.*

*Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019).*

*Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007)*

*The accounting of housing loans and subsidies is based on the structure of Government Decree No. 12/2001 (31 January) on state housing subsidies. State housing loans include both loans with mortgage bonds’ interest subsidy and those with additional interest subsidy (Government Decree No. 12/2001 (31 January), sections 12 and 13).*

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

**Dwelling stock**  
(Tables 3.3.1, 8.8)

**Housing prices, sold dwellings** (Table 3.3.2)

**Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments**  
(Tables 1.2, 3.3.3–3.3.8, 8.8)

**Public utilities**  
(Tables 3.3.1, 3.3.6)

**Housing loans**  
(Table 3.3.9.)

## Concepts

**Glossary**

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Housing*

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: housing stock; real property of local governments; dwelling construction, dwelling cessation*

*Time series of infra annual data: construction permits*

### **Publications**

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)

[Publication Repertory](#)

*First releases: Dwelling construction, construction permits*

*Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2018*

*Statistical reflections: HCSO–ingatlan.com-rent index; Housing prices, housing price index; Residential mortgages*

### 3.4. Egészségügy, baleset Health care, accident

	<b>Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff</b>	
3.4.1.	Dolgozó orvosok ..... <i>Active physicians</i>	95
	<b>Háziorvosi alapellátás – Primary health service</b>	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság ..... <i>General practitioners and family paediatrician's services</i>	95
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma..... <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	96
	<b>Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás, foglalkozás-egészségügyi ellátás</b> <b><i>Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services</i></b>	
3.4.4.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok ..... <i>Primary occupational health services</i>	96
3.4.5.	Járóbeteg-szakellátás, 2019 ..... <i>Out-patient service, 2019</i>	97
3.4.6.	Kórházak ..... <i>Hospitals</i>	98
	<b>Gyógyszerellátás – Medicine supply</b>	
3.4.7.	Gyógyszertárak ..... <i>Pharmacies</i>	99
3.4.8.	A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma ..... <i>Gross prescription turnover of subsidised medicaments</i>	99
	<b>Vérellátás, mentők – Blood supply, ambulance services</b>	
3.4.9.	Mentőszolgálatok..... <i>Ambulance Services</i>	100
3.4.10.	Vérellátás..... <i>Blood supply</i>	101
	<b>Betegségek – Diseases</b>	
3.4.11.	Bejelentett fertőző megbetegedések..... <i>Infectious diseases reported</i>	101
3.4.12.	A védőoltásban részesítettek száma..... <i>Number of people vaccinated</i>	102
	<b>Betegek gondozása – Care of patients</b>	
3.4.13.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása ..... <i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	103
3.4.14.	A bőr- és nemi betegek gondozása..... <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	103
3.4.15.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak ..... <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	104
3.4.16.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak ..... <i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	104
3.4.17.	Alkoholisták ..... <i>Alcohol addicts</i>	105
3.4.18.	HIV-fertőzöttek és AIDS-betegek ..... <i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	105
	<b>Megváltozott munkaképesség, balesetek, tüzesetek – <i>Reduced capacity of work, accidents, fires</i></b>	
3.4.19.	Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma..... <i>Number of newly assessed persons with reduced capacity to work</i>	105
3.4.20.	Halálos otthoni balesetek ..... <i>Fatal home accidents</i>	106
3.4.21.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint..... <i>Number of fires by place of the fire</i>	106
3.4.22.	Munkabalesetek ..... <i>Accidents at work</i>	106

<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.4.	Egészségügy .....7 <i>Health care</i>
8.9.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2020 ..... 435 <i>Health care, accidents, 2020</i>
9.7.	Egészségügy, 2018 ..... 473 <i>Health care, 2018</i>
9.26.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2019 ..... 492 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 107 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 108

### 3.4.1. Dolgozó orvosok\* Active physicians

Megnevezés Denomination	2005 <sup>a)</sup>	2010	2015	2019	2020
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	2 596	2 908	3 898	5 088	5 204
30–34	3 097	3 016	3 420	4 435	4 622
35–39	3 394	3 160	3 439	3 150	3 252
40–44	3 707	3 640	3 292	3 573	3 430
45–49	4 258	3 928	3 533	3 403	3 150
50–54	4 844	4 491	3 700	3 996	3 453
55–59	4 109	4 452	4 177	4 172	3 591
60–64	3 477	3 508	4 316	4 699	3 949
65–	3 081	4 840	6 079	8 766	6 537
<b>Összesen – Total</b>	<b>32 563</b>	<b>33 943</b>	<b>35 854</b>	<b>41 282</b>	<b>37 188</b>
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	11 780	11 534	10 737	12 302	11 036
fogorvos – dentists	4 508	5 052	5 769	7 145	6 578
<b>Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos Active physicians per ten thousand inhabitants</b>	<b>32,3</b>	<b>34,0</b>	<b>36,5</b>	<b>42,3</b>	<b>38,2</b>
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	69,4	66,5	61,0	70,3	64,0
fogorvos – dentists	4,5	5,1	5,9	7,3	6,8

\* Az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik. – A doctor who is admitted in the national medical register and is active.

a)Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Without temporarily deleted physicians.

Forrás: Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, 2017-től Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Hungarian Medical Chamber, since 2007 Office of Health Authorisation, since 2017 Ministry of Human Capacities.

### 3.4.2. Háziiorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners and family paediatrician's services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 594	8 745	8 750	8 749
Háziiorvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	962	935	908	903
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 414	2 348	2 310
a községekben – in villages	1 964	1 576	1 468	1 373	1 323
összesen – total	5 159	4 926	4 817	4 629	4 536
Egy háziiorvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 745	1 815	1 890	1 929
Egy háziiorvosra jutó 60 éves és annál idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	449	504	511	505
a többi városban – in other towns	382	489	553	592	602
a községekben – in villages	381	436	488	539	562
összesen – total	384	464	523	560	571
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 441	1 414	1 424	1 431
Házi gyermekorvosok száma Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	334	310	291	288
a többi városban – in other towns	982	1 039	1 019	971	951
a községekben – in villages	240	152	131	122	120
összesen – total	1 570	1 525	1 460	1 384	1 359
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	945	968	1 029	1 053
Egy háziiorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 338	1 413	1 460	1 447
a többi városban – in other towns	1 434	1 523	1 506	1 546	1 565
a községekben – in villages	1 661	1 755	1 814	1 933	2 012
összesen – total	1 516	1 548	1 566	1 625	1 651
Körzeti ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 628	5 856	5 682	5 797



### 3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>d)</sup>
<b>Háziorvosi betegforgalom – Number of GP consultations</b>					
Rendelőben ellátott esetek <i>Number of cases cared in GP's office</i>	47 593	54 404	55 459	54 613	53 817
Rendelőn kívüli ellátások <sup>a)</sup> <i>Number of cases cared out of GP's office<sup>a)</sup></i>	5 574	2 898	1 731	1 093	763
<b>Összesen – Total</b>	<b>53 167</b>	<b>57 302</b>	<b>57 190</b>	<b>55 706</b>	<b>54 581</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szakrendelésre irányítások <i>patients directed to specialist consultation</i>	6 455	11 159	11 566	11 626	8 487
kórházba utalások – <i>patients sent to hospital</i>	355	415	378	366	282
<b>Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations</b>					
Rendelőben ellátott esetek <sup>b)</sup> <i>Number of cases cared in family paediatricians' office<sup>b)</sup></i>	9 158	10 042	9 915	9 513	8 051
Rendelőn kívüli ellátások <sup>c)</sup> <i>Number of cases cared out of family paediatricians' office<sup>c)</sup></i>	1 346	667	453	331	230
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 504</b>	<b>10 709</b>	<b>10 368</b>	<b>9 844</b>	<b>8 282</b>

a) 2013-ig a beteg lakásán meglátogatottak. – *Until 2013 patient visits at home.*

b) 2014-től szaktanácsadással együtt. – *From 2014 together with those who appeared at specialist consultations.*

c) 2013-ig beteglátogatások (prevenzív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – *Home visits until 2013 (preventive visits and patient visits at home together).*

d) Telefonos konzultációval együtt. – *Including the consultations with telephone.*

### 3.4.4. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodóegység <i>Units provided with primary occupational health services</i>	82 122	100 298	95 211	93 421	82 078
Foglalkozás-egészségügyi orvos <i>Physicians providing occupational health care</i>	3 400	2 556	2 665	2 636	2 343
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos <i>physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	854	982	938	856
Alkalmassági vizsgálat <i>Aptitude examinations</i>	1 933 415	1 907 417	2 294 160	2 335 478	2 057 662
Szűrővizsgálat <i>Screening tests</i>	644 176	492 668	429 061	351 366	263 826
Foglalkozás-egészségügyi vizsgálat <i>Occupational health examinations</i>	141 418	51 000	49 658	38 878	26 513
Elsősegélynyújtás – <i>First aid</i>	206 326	79 847	47 081	37 989	24 183
A gondozói tevékenység esetszáma <i>Cases of cared patients</i>	405 433	350 643	392 696	394 840	321 317

**Forrás:** Nemzeti Népegészségügyi Központ. – **Source:** National Centre of Public Health.

### 3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2019\* Out-patient service, 2019\*

Szakma <i>Field of specialisation</i>	Megjelenési eset <i>Number of cases</i>	Beavatkozás <i>Interventions</i>	Éves teljesített <i>Working hours performed</i>	
			szakorvosi munkaóra <i>by specialists</i>	nem szakorvosi munkaóra <i>by non-specialists</i>
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	3 970 321	11 050 433	1 499 234	45 487
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 575 324	6 797 947	725 735	3 380
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 665 769	4 232 967	419 177	–
Szülészet és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	2 605 225	5 529 276	747 920	6 032
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 387 168	5 621 882	693 142	9 724
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	1 930 566	6 939 609	599 693	37 925
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 126 361	11 629 689	715 285	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás <i>Dermato-venereology</i>	1 551 714	7 233 298	498 053	4 056
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 729 482	8 842 117	938 154	119 050
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	939 258	3 658 867	289 918	572
Urológia – <i>Urology</i>	1 369 183	4 237 546	352 898	2 600
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 042 039	2 201 967	380 429	39 832
Fogászat <sup>a)</sup> – <i>Dentistry<sup>a)</sup></i>	6 454 664	20 320 049	4 455 759	76 782
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 485 674	13 878 503	771 158	74 915
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	345 283	741 370	130 658	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	99 409	302 535	48 516	1 976
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	1 412 721	5 620 253	681 906	193 821
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 185 426	5 989 257	602 823	56 394
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	391 830	1 821 823	110 955	108 784
Foglalkozás-egészségügyi ellátás <i>Occupational health care</i>	17 979	29 824	68 276	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 875 733	4 718 099	587 925	38 116
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	1 231 920	7 502 337	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 787 509	189 632 921	661 037	447 018
Röntgendiagnosztika és –terápia <i>X-ray diagnostics and therapy</i>	3 844 243	8 595 975	830 263	51 515
Tomográfia – <i>Tomography</i>	949 030	1 814 310	499 547	8 476
Ultrahang-diagnosztika és –terápia <i>Ultrasonic diagnostics and therapy</i>	2 019 543	6 723 663	702 709	15 479
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	929 100	2 582 013	296 391	104 554
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	–	–	–	1 040
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 980 985	44 444 765	39 182	1 925 274
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	414 915	3 756 667	65 208	12 636
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	193 085	650 428	110 344	21 528
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	15 145	21 147	9 577	1 456
Pszichológia – <i>Psychology</i>	139 592	655 254	6 656	224 935
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	49 256	343 467	–	58 561
Egyéb – <i>Other</i>	191 028	251 240	232 339	8 632
<b>Összesen – Total</b>	<b>69 906 480</b>	<b>398 371 498</b>	<b>18 770 867</b>	<b>3 702 682</b>

\* Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. – *Data contain only items accounted for E-fund.*

a) Fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – *Data on basic and specialist dental care are included.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – *Source: Ministry of Human Capacities, data of Hungarian State Railways are included.*

### 3.4.6. Kórházak\* Hospitals\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 <sup>a)</sup>	2019	2020
Kórház – Hospitals	176	175	167	163	164
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	42 245	42 189	43 837
krónikus betegellátó osztályokon of chronic wards	26 645	27 149	27 312	26 961	26 994
összesen – total	84 277	71 537	69 557	69 150	70 831
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	71 216	68 613	67 806	67 529
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 775	8 162	8 106	7 959
sebészet <sup>b)</sup> – surgery <sup>b)</sup>	11 999	6 813	4 528	4 455	4 403
szülészeti és nőgyógyászati obstetrics and gynaecology	6 219	2 667	3 181	3 133	3 096
csecsemő- és gyermekgyógyászati neonatology and paediatrics	5 881	3 407	3 696	3 687	3 602
neurológia <sup>c)</sup> – neurology <sup>c)</sup>	13 549	11 101	2 693	2 680	2 646
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 379	1 903	1 825	1 768
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	71,3	69,8	69,4	69,4
Ebből: – Of which:					
Budapest <sup>d)</sup> – in Budapest <sup>d)</sup>	134,5	107,2	102,9	101,6	103,1
Betöltött orvosi állás – Physicians, occupied posts	11 986	13 461	14 473	15 743 <sup>R</sup>	15 936
Betöltött ápolói és egyéb egészségügyi szakdolgozói állás	54 932	49 455	49 465	52 051 <sup>R</sup>	52 361
Nurses and other healthcare staff, occupied posts					
Elbocsátott beteg, ezer fő Patients discharged, thousands	2 610	2 458	2 390	2 265	1 761
Egynapos betegellátási eset – Hospital day cases	40 534	130 070	249 219	345 084	245 007
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	19 860	18 656	17 755	13 387
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	7,8	7,8	8,3
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	6,8	7,3	7,4	7,4
sebészet <sup>b)</sup> – surgery <sup>b)</sup>	6,9	5,4	4,8	4,5	4,7
szülészeti és nőgyógyászati obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,6	3,5	3,2
csecsemő- és gyermekgyógyászati neonatology and paediatrics	6,0	4,6	4,1	4,1	4,4
neurológia <sup>c)</sup> – neurology <sup>c)</sup>	16,3	16,8	7,0	7,2	7,4
fül-, orr- és gégegyógyászati oto-rhino-laryngology	4,5	3,5	3,3	3,2	3,4
infektológia – infectology	7,2	5,6	5,7	5,9	7,4
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	76,4	76,4	75,0	71,8	55,0
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	3,2	3,5	3,7	4,9

\* 2005-ig az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without data on hospitals belonging to the Ministry of Justice (until 2005), the Ministry of Justice and Law Enforcement (since 2006), and the Ministry of Interior (since 2010).

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

b) 2012-ig sebészet, baleseti sebészet. – Until 2012 surgery, traumatology.

c) 2012-ig elme- és ideggyógyászat. – Until 2012 psychiatry and neurology.

d) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapesthez, a Szent Kozma és Damján rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Rókus Hospital belongs to Budapest and Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK). – Source: National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 National Institute of Health Insurance Fund Management.

### 3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Közforgalmú gyógyszertár – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 303	2 276 <sup>R</sup>	2 287
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertár – <i>branch pharmacies</i>	604	678	665	646	644
kézgyógyszertár – <i>portable pharmacies</i>	298	251	203	156	138
Intézeti gyógyszertár – <i>Institutional pharmacies</i>	147	128	105	100	98
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kórházi vényforgalmú gyógyszertár <i>prescription pharmacies in hospitals</i>	46	76	73	80	77
<b>Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertárak összesen – <i>Pharmacies handling turnover directly for the population, total</i></b>	<b>2 045</b>	<b>2 541</b>	<b>2 376</b>	<b>2 356<sup>R</sup></b>	<b>2 364</b>
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő – <i>Pharmacists working in public pharmacies, persons</i>	4 511	5 401	5 496	5 589	5 665
Intézeti gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Pharmacists working in institutional pharmacies, persons</i>	394	420	448	545	553

**Forrás:** 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól Országos Tisztifőorvosi Hivatal, 2015-től az Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Ministry of Health until 2007, Office of the Chief Medical Officer since 2008 and Ministry of Human Capacities since 2015.

### 3.4.8. A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma Gross prescription turnover of subsidised medicaments

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2019	2020
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint	498 558	441 544	462 725	532 466	546 318
<i>Gross consumer price of subsidised medicaments, million HUF</i>					
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	116 246	116 890	121 000	130 983	135 842
támogatás – <i>subsidy</i>	382 313	324 613	341 724	401 484	410 476
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	23,3	26,5	26,1	24,6	24,3
kölségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	3,7	3,1	2,9	2,3	1,8
tb-támogatás – <i>social security subsidy</i>	73,0	70,4	71,0	73,1	73,9
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, előző év = 100,0%	105,6	102,1	102,1	101,9	102,3
<i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, previous year = 100.0%</i>					

**Forrás:** Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Ministry of Human Capacities.

### 3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service</b>					
Mentőállomás – <i>Ambulance stations</i>	200	230	253	254	255
Mentőgépkocsi – <i>Ambulances</i>	1 218	913	943	1 068	1 045
Ebből: – <i>Of which:</i>					
futó mentőgépkocsi – <i>running ambulances</i>	972	773	748	788	788
ezen belül: eset- és rohamkocsi <i>within which: emergency ambulances and mobile         intensive care units</i>	146	164	171	165	165
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	246	140	195	280	257
Mentőállomásokon foglalkoztatott <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 768	7 425	7 674	7 783
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	192	170	158	164
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	655	782	950	975
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 919	3 285	3 491	3 942
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	544,7	649,8	543,3	512,8
Mentőfeladat, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	995,1	1 108,0	1 144,0	1 125,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentés – <i>rescue</i>	241,9	555,0	716,5	804,4	826,0
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	332,1	272,8	222,8	176,2
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	88,4	97,2	95,1	102,0
szülés – <i>delivery</i>	26,9	17,7	18,2	16,6	18,6
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	1,9	3,3	5,2	3,2
Mentési eset, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	539,2	686,4	749,1	762,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i>	89,7	176,7	285,1	335,8	364,7
elme- és idegbetegség <i>mental and neurotic disorder</i>	30,9	60,1	68,9	65,9	65,2
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	21,4	19,7	13,8	12,8
részeg sérült – <i>drunken injured</i>	15,6	22,2	16,5	4,4	3,3
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	15,8	15,8	19,6	24,4
funkcionális rosszullét – <i>functional sickness</i>	7,4	6,7	4,7	6,4	6,5
<b>Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services</b>					
Betegszállító állomás – <i>Ambulance stations</i>	–	104	73	60	60
Betegszállító gépkocsi – <i>Ambulances</i>	–	624	727	717	726
Ebből: – <i>Of which:</i>					
futó kocsi – <i>running cars</i>	–	485	485	476	476
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	–	139	242	241	250
Betegszállítási feladat, ezer <i>Patient transportations, thousands</i>					
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	855,6	783,8	689,8	609,3
kíséretet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	1 608,8	1 479,9	1 335,3	1 154,3
összesen – <i>total</i>	–	2 464,4	2 263,7	2 025,1	1 763,6
Mentőhelikopterek – <i>Rescue helicopters</i>	11	7	7	7	7
Légimentő-feladatok száma <i>Air ambulance missions</i>	2 545	2 831	2 345	3 809	3 170

**Forrás:** Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – **Source:** National Ambulance Service, Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd., National Health Insurance Fund.

### 3.4.10. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	475 324	442 266	378 985
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % proportion of unsuited donor, %	8,3	11,8	14,2	13,0	12,0
Véradás <sup>a)</sup> – Blood donations <sup>a)</sup>	504 317	460 276	427 942	399 788	328 232
Ebből: – Of which:					
teljesvér adása – full blood	441 981	418 794	401 452	377 058	326 310

a) Egységben (1 egység = 450ml ± 10% teljes vér). – In unit (1 unit = 450ml ± 10% full blood).

Forrás: Országos Vérellátó Szolgálat. – Source: National Blood Transfusion Service.

### 3.4.11. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2010	2015	2019	2020
Bárányhimlő – Varicella	43 728	39 602	41 620	30 412	13 600
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	7 201	8 366	6 441	4 482
Rotavírus-fertőzés <sup>a)</sup> – Rotavirus gastroenteritis <sup>a)</sup>	..	..	6 498	3 906	746
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	6 246	5 069	5 173	3 007
Vörheny – Scarlet fever	5 702	2 650	2 643	3 739	1 434
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	337	1 214	393	256
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	2 355	1 420	1 392	1 522
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	189	211	191	151
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	86	63	81	45
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	41	36	51	33
Fertőző agyvelőgyulladás <sup>b)</sup> Encephalitis infectious <sup>b)</sup>	121	103	78	50	30
AIDS – AIDS	27	28	43	53	42
Dizentéria – Dysentery	520	121	156	59	106
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	–	6	1	1
Tetanusz – Tetanus	10	–	3	5	3
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	–	–	–	–

a) 2012-től bejelentésre kötelezett megbetegedés. – Disease to be reported since 2012.

b) Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – Including tick-borne viral encephalitis.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.4.12. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons</b>					
BCG – Tuberculosis	91 693	93 620	89 237	88 080	87 694
Hib I/a – Hib I/a	84 118	–	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c + OPV	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	–	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	–	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	–	–	–	–
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	–	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months)	–	93 660	89 321	88 250	87 856
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months)	–	93 631	89 292	88 232	87 831
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months)	–	93 578	89 188	88 183	87 782
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) <sup>a)</sup> – DPTa + Hib+ IPV (18 months) <sup>a)</sup>	–	95 819	84 989	89 908	87 956
DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year)	–	87 206	90 667	82 769	80 517
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II	93 492	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	95 993	85 496	90 125	88 249
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	111 728	94 175	91 372	95 361	92 098
dTap <sup>b)</sup> – dTap <sup>b)</sup>	–	191 286	91 303	95 442	92 416
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	96 012	91 118	98 972	94 335
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	199 682	90 434	92 120	97 637
<b>Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel</b>					
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	6 981	1 059	5 867	1 960
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	3 252	5 414	7 464	3 200
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	1 895	150	2 284	1 611
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	6 205	7 136	8 571	2 432
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	2 078	795	444	333
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	774	1 924	2 217	1 323
Tetanusz – Tetanus	–	2 656	530	419	59
Sárgaláz – Febris flava	3 483	3 549	2 582	2 798	824
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y) Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	560	1 617	2 083	2 091	807
Influenza – Flu	–	407	852	1 574	2 478
Kanyaró–mumpsz–rőzsahimlő – Morbilli–mumps–rubella	654	559	484	613	216
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	2 275	290	681	128
Gamma-globulin hepatitis infectio Gamma-globulin hepatitis infection	315	83	–	–	56
Kolera – Cholera	284	259	–	–	–
Egyéb – Other	4 831	1 425	1 181	1 929	766
<b>Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk</b>					
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	..	5 613	11 828	915	604
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	..	2 468	–	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt Rabies due to a possibly infected wound	5 613	4 567	4 473	4 713	3 486
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás Hepatitis (immunoglobulin)	20 991	8 643	2 020	12	–
Hastífusz <sup>c)</sup> – Typhoid fever <sup>c)</sup>	76	41	13	53	7
Pertusszis – Pertussis	–	–	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	–	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	–	–	130	–
Mumpsz – Parotitis	171	–	–	–	–

a)2006-tól. – From 2006.

b)2010-től újraoltás. – From 2010 revaccinations.

c) A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Excluding endangered professions.

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Centre of Public Health.

### 3.4.13. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása Care of patients with TB and pulmonary disease

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations</b>					
Állomás – Stations	184	147	117	116	114
Tüdőszűrés, ezer Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 172,7	1 563,4	1 425,6	1 004,9
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	121,0	71,9	57,5	35,0
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	29,3	23,5	29,1 <sup>R</sup>	27,0
<b>Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries</b>					
Intézet – Dispensaries	162	153	152	147	147
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 513 489	1 406 711	1 016 445
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contacts	78 887	30 308	17 194	10 309	9 458
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 163	567	351	235
nő – females	1 094	648	338	179	149
összesen – total	3 598	1 811	905	530	384
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,8	0,9	0,5	0,4
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0
Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB	3 314	1 256	583	360 <sup>R</sup>	264
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	734 242	826 536	873 021	844 528
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	315 574	320 409	293 697
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	290 422	321 039	321 714
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	183 800	195 057	193 725

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet. – Source: Korányi National Institute of Pulmonology.

### 3.4.14. A bőr- és nemi betegek gondozása Care of patients with venereal and skin diseases

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Gondozóintézet <sup>a)</sup> – Dispensaries <sup>a)</sup>	121	125	110	107	105
Betegforgalom, ezer fő Number of patients, thousands	1 966	1 246	1 188	885	639
Szifiliszos beteg – Patients with syphilis					
gondozókban nyilvántartott beteg patients registered in dispensaries	764	1 427	1 495	1 911	1 661
bejelentett új beteg – reported new patients	365	505	617	791	777
Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea					
gondozókban nyilvántartott beteg patients registered in dispensaries	..	427	909	895	703
bejelentett új beteg – reported new patients	1 183	1 170	1 246	1 348	1 261

a) 2013-tól bőr- és nemibeteg-gondozási feladatot ellátó szolgáltatók. – Since 2013 service providers performing tasks of caring patients with skin and venereal diseases.

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). A bejelentett új betegek esetében 2016-ig Országos Epidemiológiai Központ, 2017-ben Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI), 2018-tól Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Centre for Health Care Audit and Inspection, National Centre for Epidemiology, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration, National Centre for Epidemiology. Since 2016 Ministry of Human Capacities. Concerning reported new patients: until 2016 National Centre for Epidemiology, in 2017 Ministry of Human Capacities, since 2018 National Public Health Centre.



### 3.4.15. A pszichiátriai intézetekben gondozottak *Patients cared for in psychiatric institutions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	139	139	138	138	135
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	1 262 268	1 176 822	1 055 839	953 903	888 978
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	589 080	489 553	480 420	451 026	413 074
Nyilvántartott gondozott <i>Registered patients in care</i>					
férfi – <i>males</i>	46 069	47 498	52 225	54 377	57 416
nő – <i>females</i>	84 693	89 326	94 864	93 777	96 027
ismeretlen – <i>unknown</i>	–	–	–	781	–
összesen – <i>total</i>	130 762	136 824	147 089	148 935	153 443
Gondozásba vett új beteg <i>New patients taken in care</i>	22 432	18 496	14 159	11 247	11 018
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg <i>Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants</i>					
összes beteg – <i>patients total</i>	128,2	137,0	149,6	152,4	157,7
új beteg – <i>new patients</i>	22,0	18,5	14,4	11,5	11,3

**Forrás:** 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI).  
– **Source:** Until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Health Care and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

### 3.4.16. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak *Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	39	26	24	23	23
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	141 282	100 047	100 109	89 401	76 741
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	77 591	40 000	51 988	60 294	53 267
Nyilvántartott gondozott <i>Registered patients in care</i>					
fiú – <i>boys</i>	10 380	9 212	7 743	11 866	10 618
lány – <i>girls</i>	7 668	4 746	5 475	6 637	5 840
összesen – <i>total</i>	18 048	13 958	13 218	18 503	16 458
Gondozásba vett új beteg <i>New patients taken in care</i>	9 585	4 434	3 952	4 311	3 517

**Forrás:** 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI).  
– **Source:** Until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Health Care and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

### 3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>					
férfi – males	624	399	297	293	302
nő – females	205	123	96	96	90
összesen – total	829	522	393	389	392
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>					
férfi – males	4 332	2 774	2 061	2 035	2 096
nő – females	1 425	851	670	664	628
összesen – total	5 757	3 625	2 731	2 699	2 724

### 3.4.18. HIV-fertőzöttek és AIDS-betegek HIV-infected persons and AIDS patients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma<sup>a)</sup> – Newly registered HIV-infected persons<sup>a)</sup></b>					
Férfi – Males	38	142	196	208	166
Nő – Females	10	9	26	16	15
Anonim – Anonym	–	31	49	14	20
<b>Összesen – Total</b>	<b>48</b>	<b>182</b>	<b>271</b>	<b>238</b>	<b>201</b>
<b>Újonnan bejelentett AIDS-betegek száma<sup>b)</sup> – Newly reported AIDS patients<sup>b)</sup></b>					
Férfi – Males	25	26	37	46	35
Nő – Females	2	2	6	7	7
<b>Összesen – Total</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>42</b>
<b>Meghalt AIDS-betegek száma – Persons died due to AIDS</b>					
Férfi – Males	10	10	10	12	8
Nő – Females	5	–	1	4	2
<b>Összesen – Total</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>10</b>

a)A vérvétellel való igazolás évében. – *In the year of verification by drawing of blood.*

b)A diagnózis felállításának évében. – *In the year of diagnosis.*

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – *Source: National Centre of Public Health.*

### 3.4.19. Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma Number of newly assessed persons with reduced capacity to work

Megnevezés Denomination	2016	2017	2018	2019	2020
B1 csoport <sup>a)</sup> – <i>Disability category B1<sup>a)</sup></i>	6 429	5 086	5 196	4 668 <sup>R</sup>	2 898
B2 csoport <sup>b)</sup> – <i>Disability category B2<sup>b)</sup></i>	9 606	7 036	8 621	7 461	6 332
C1 csoport <sup>c)</sup> – <i>Disability category C1<sup>c)</sup></i>	4 041	3 151	2 802 <sup>R</sup>	2 910	1 741
C2 csoport <sup>d)</sup> – <i>Disability category C2<sup>d)</sup></i>	13 020	10 865	11 803 <sup>R</sup>	11 847	10 905
D csoport <sup>e)</sup> – <i>Disability category D<sup>e)</sup></i>	10 335	8 695	9 048 <sup>R</sup>	9 517	8 677
E csoport <sup>f)</sup> – <i>Disability category E<sup>f)</sup></i>	3 830	3 563	3 450 <sup>R</sup>	3 026	2 677
<b>Összesen – Total</b>	<b>47 261</b>	<b>38 396</b>	<b>40 920<sup>R</sup></b>	<b>39 429<sup>R</sup></b>	<b>33 230</b>

a)Egészségi állapot 51–60%, rehabilitálható. – *Disability status 51–60%, rehabilitation is recommended.*

b)Egészségi állapot 51–60%, nem rehabilitálható. – *Disability status 51–60%, rehabilitation is not recommended.*

c)Egészségi állapot 31–50%, rehabilitálható. – *Disability status 31–50%, rehabilitation is recommended.*

d)Egészségi állapot 31–50%, nem rehabilitálható. – *Disability status 31–50%, rehabilitation is not recommended.*

e)Egészségi állapot 1–30%, önellátásra képes. – *Disability status 1–30%, able to self-care.*

f)Egészségi állapot 1–30%, önellátásra nem képes. – *Disability status 1–30%, not able to self-care.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

### 3.4.20. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény Causing conditions	2000	2010	2015	2019	2020
Mérgeзések – Poisoning	84	103	71	91	71
Esés, csúszás, botlás Falling, slipping, stumbling	2 402	1 346	1 279	1 145	1 119
Tűz és láng okozta égés, fulladás Suffocation and burning caused by fire	143	131	70	94	91
Fulladás víztől, ételtől, egyéből Choking on water, food, other objects	247	187	181	142	114
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery	19	9	13	18	13
Vágó-, szúróeszközök, kéziszerszám Cutting tools, pricking instruments, hand tool	3	2	–	7	4
Maró, izzó anyagok, gőz Caustic, fiery materials, steam	23	19	16	21	8
Áramütés – Electric shock	36	33	16	14	14
Lőfegyver, robbanás – Firearms, explosion	8	18	2	7	7
Egyéb – Other	94	203	111	144	116
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 059</b>	<b>2 051</b>	<b>1 759</b>	<b>1 683</b>	<b>1 557</b>

### 3.4.21. A tüzesetek száma a tűz helye szerint Number of fires by place of the fire

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Iparban, építőiparban In mining, manufacturing, electricity and construction	818	540	606	627	596
Mezőgazdaságban In agriculture	13 157	4 298	4 807	6 947	4 391
Lakóházban, személyi ingatlanban In residential building, personal property	6 690	5 137	7 730	8 357	8 574
Egyéb helyen – In other places	7 762	6 782	15 638	22 945	22 050
<b>Összesen – Total</b>	<b>28 427</b>	<b>16 757</b>	<b>28 781</b>	<b>38 876</b>	<b>35 611</b>

Forrás: Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság. – Source: Ministry of the Interior National Directorate General for Disaster Management.

### 3.4.22. Munkabalesetek\* Accidents at work\*

Év Year	Munkabalesetek Accidents at work		Ebből: halálos munkabalesetek Of which: fatal accidents at work	
	száma number	aránya tízezer alkalmazottra <sup>a)</sup> rate per ten thousand employees <sup>a)</sup>	száma number	aránya százezer alkalmazottra <sup>a)</sup> rate per hundred thousand employees <sup>a)</sup>
2000	28 220	86,2	153	4,7
2010	20 123	59,3 <sup>R</sup>	96	2,8 <sup>R</sup>
2015	21 165	54,9 <sup>R</sup>	86	2,2 <sup>R</sup>
2019	24 055	58,1 <sup>R</sup>	83	2,0 <sup>R</sup>
2020	20 366	50,2	64	1,6

\* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – Cases with more than three days of incapacity to work and fatalities.

a) A Munkaerő-felmérés alkalmazotti adatai alapján, 2010-től a 2021. január 1-én bevezetett módszertani változások szerint számolva. – On the basis of the employee data of Labour Force Survey, from 2010 calculated according to the change in methodology on 1st of January 2021.

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: Ministry for Innovation and Technology.

## Módszertani megjegyzések

**Kórházi ápolás átlagos tartama:** 2018-ig az adott évben teljesített ápolási napok és elbocsátott betegek hányadosa, 2019-től a NEAK módszertanával egyezően tárgyévben távozott betegek teljes ápolási idejére számított ápolási napjainak száma osztva az osztályokról a tárgyévben elbocsátott betegek számával.

**Háziorvosok és házi gyermekorvosok:** azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakosságnak a háziorvosokhoz és a házi gyermekorvosokhoz viszonyított arányát számítjuk.

**A HIV-fertőzöttek** számában az AIDS-betegek is szerepelnek.

**Alkoholisták becsült száma:** az alkoholos májzsugorban meghaltak számából kiindulva, a Jellinek-formula (alkoholos májzsugorban meghaltak száma szorozva 144-gyel) segítségével számított adat.

A halálokok besorolása a halálos otthoni baleseteknél és az öngyilkosságoknál a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) X. revíziója alapján történt.

### **Egészségügy**

(1.4., 3.4.1–3.4.18., 8.9. táblák)

**Baleset** (3.4.19–3.4.22. táblák)

## Fogalmak

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### **Fogalomtár**

## Publikációk

### **STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

### **Tájékoztatási adatbázis**

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

### **Kiadványok**

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
[kiadványtár](#)

4. Egészségügy, baleset

Éves adatok: Egészségügyi szakellátás, kórház, Egészségügyi alapellátás, Betegségek, balesetek

Európai lakossági egészségfelmérés, Egészségügyi helyzetkép, 2019

## **Methodological notes**

### **Health care**

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.18, 8.9)

**Average length of nursing in hospitals (days):** before 2019 measured by dividing the total number of nursing days worked in a hospital during a year by the number of discharged patients; from 2019 according to the methodology of National Health Insurance Fund Management of Hungary, the number of nursing days calculated on the full nursing period of discharged patients in the given year per the number of discharged patients from wards in the given year.

**General practitioners and family paediatricians:** at settlements where the number of the child population does not reach 600, general practitioners treat also children. Therefore, the indicator we calculate is the total population per GP and family paediatrician.

The number of **HIV-infected persons** includes the number of AIDS patients.

**Estimated number of alcohol addicts:** a figure derived from the number of deaths from liver cirrhosis, using the Jellinek formula (the number of deaths due to liver cirrhosis multiplied by 144).

### **Accidents**

(Tables 3.4.19–3.4.22)

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to Rev. X of the ICD (International Classification of Diseases).

## **Concepts**

### **Glossary**

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Health care, accidents

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of annual data: Diseases, accidents, Primary health care, Health care services, hospital.

### **Publications**

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)

[Publication Repertory](#)

## 3.5. Szociális ellátás Social care protection

<b>Pénzügyi adatok – Financial data</b>	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2020..... 111 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2020</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2020 ..... 112 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2020</i>
<b>Családtámogatások – Family benefits</b>	
3.5.3.	A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint..... 112 <i>Social protection benefits as a percentage of gross domestic product (GDP), by function</i>
3.5.4.	Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj..... 112 <i>Child care allowance and benefit</i>
3.5.5.	Családi pótlék ..... 113 <i>Family allowance</i>
3.5.6.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása ..... 113 <i>Child raising benefits in real terms</i>
<b>Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision</b>	
3.5.7.	Gyermekek napközbeni ellátása ..... 114 <i>Children's day care</i>
3.5.8.	Gyermekek átmeneti gondozása..... 115 <i>Short-term care</i>
3.5.9.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok ..... 115 <i>Family care and child welfare services</i>
<b>Gyermekvédelem – Child protection</b>	
3.5.10.	Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... 116 <i>Minors in child protection, under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>
3.5.11.	Örökbefogadás ..... 116 <i>Adoption</i>
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint..... 117 <i>Minors and young adults in professional child protection provision by age group</i>
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2020 ..... 117 <i>Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2020</i>
3.5.14.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 118 <i>Children's home places, foster parents</i>
3.5.15.	Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2020 ..... 118 <i>Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in detention, 2020</i>
<b>Szociális támogatások – Social benefits</b>	
3.5.16.	Rendszeres szociális támogatások ..... 119 <i>Regular social benefits</i>
3.5.17.	Eseti és egyéb szociális támogatások..... 120 <i>Irregular and other social benefits</i>
<b>Szociális ellátás – Social provision</b>	
3.5.18.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés ..... 121 <i>Domestic care and social catering</i>
3.5.19.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények ..... 121 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.20.	Hajléktalanok ellátása..... 122 <i>Day care for homeless people</i>
3.5.21.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 122 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.22.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézettypusonként, 2020 ..... 123 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2020</i>
<b>Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave</b>	
3.5.23.	Betegszabadság..... 123 <i>Sick-leave</i>
3.5.24.	Táppénz..... 124 <i>Sick-pay</i>

<b>Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits</b>	
3.5.25.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok ..... 124 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>
3.5.26.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2021. január ..... 125 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2021</i>
3.5.27.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2021. január ..... 125 <i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2021</i>
3.5.28.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2021. január ..... 126 <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2021</i>
3.5.29.	Önkéntes nyugdíjpénztárak..... 127 <i>Voluntary pension funds</i>
 <b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.5.	Szociális ellátás .....8 <i>Social care</i>
8.10.	Szociális ellátás ..... 436 <i>Social care</i>
 Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 128 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 131	

### 3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2020<sup>+</sup> Revenues and expenditures of Health Insurance Fund, 2020<sup>+</sup>

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
<b>Bevételek – Revenues</b>	
<b>Járulékbevételek és hozzájárulások – Contributions</b>	
szociális hozzájárulási adó Egészségbiztosítási Alapot megillető része és munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>part of social contribution tax due to Health Insurance Fund and employer's health insurance contribution</i>	670 548,5
biztosított járulék – <i>insured people's contribution</i>	1 042 910,8
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care services contribution</i>	33 908,7
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	272,7
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	40 775,1
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher – <i>rates and taxes on simplified employment</i>	286,6
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	490,1
késedelmi pótlék, bírság – <i>late payment surcharge, fine</i>	2 659,0
<b>összesen – total</b>	<b>1 791 851,5</b>
<b>Központi költségvetési hozzájárulások – Central budget's contributions</b>	
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás <i>central budget's contribution to the fulfilment of health care tasks</i>	5 400,0
járulék címen átvett pénzeszköz – <i>funds received as contributions</i>	463 365,0
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>intended receipt of funds</i>	117 734,2
<b>összesen – total</b>	<b>586 499,2</b>
<b>Egyéb bevételek – Other revenues</b>	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge for induced abortion</i>	605,0
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damages compensation</i>	8 146,0
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	2 088,7
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>payments from medicament producers and distributors</i>	101 576,2
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	7 772,6
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments from health care providers</i>	169,8
baleseti adó – <i>accident tax</i>	2,8
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax on products</i>	58 670,1
<b>összesen – total</b>	<b>179 031,3</b>
<b>Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management</b>	<b>104,0</b>
<b>Működési célú bevételek – Operating revenues</b>	<b>1 839,6</b>
<b>Bevételek összesen – Revenues, total</b>	<b>2 559 325,7</b>
<b>Kiadások – Expenditures</b>	
<b>Természetbeni ellátások – Benefits in kind</b>	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative and preventive health care</i>	1 612 232,0
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>subsidisation of balneological and other therapeutic care</i>	2 232,6
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	71,2
gyógyszertámogatás – <i>subsidisation of medicaments</i>	407 936,7
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidisation of therapeutic equipment</i>	71 271,0
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	3 508,9
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenditure on medical treatments based on international agreements or provided abroad</i>	21 045,6
<b>összesen – total</b>	<b>2 118 298,1</b>
<b>Pénzbeli ellátások – Benefits in cash</b>	
táppénz – <i>sick-pay</i>	
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	6 541,3
baleseti – <i>accident</i>	14 629,5
egyéb – <i>other</i>	135 599,4
<b>összesen – total</b>	<b>156 770,3</b>
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	449,8
kártérítési járadék – <i>compensation annuity</i>	689,1
csecsemőgondozási díj – <i>infant care benefit</i>	78 205,8
gyermekgondozási díj <sup>a)</sup> – <i>child care benefit<sup>a)</sup></i>	228 060,4
baleseti járadék – <i>accident annuity</i>	8 070,6
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability and rehabilitation benefits</i>	276 292,5
<b>összesen – total</b>	<b>748 538,6</b>
<b>Egyéb kiadások – Other expenditures</b>	<b>15 184,6</b>
<b>Működési célú kiadások – Operating expenditures</b>	<b>8 611,3</b>
<b>Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures on asset management</b>	<b>9,4</b>
<b>Kiadások összesen – Expenditures, total</b>	<b>2 890 641,9</b>

a) Tartalmazza az örökbefogadói díj összegét is. – Including the amount paid as adoption benefit.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.



### 3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2020<sup>+</sup> Revenues and expenditures of Pension Insurance Fund, 2020<sup>+</sup>

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
<b>Bevételek – Revenues</b>	
A szociális hozzájárulási adó Alapot megillető része és munkáltatói nyugdíjbiztosítási járulék Part of social contribution tax due to Fund, and employer's pension insurance contribution	1 703 512,6
Biztosított nyugdíjjárulék – Insured people's pension contribution	1 536 379,2
Egyéb járulék és hozzájárulás – Other contributions	19 469,7
Késedelmi pótlék, bírság – Late payment surcharge, fine	4 763,0
Költségvetési hozzájárulás – Central budget's contribution	70 889,0
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel Other revenues related to pension insurance activities	5 332,8
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	52,4
<b>Bevételek összesen – Revenues, total</b>	<b>3 340 398,7</b>
<b>Kiadások – Expenditures</b>	
Nyugellátás – Pensions	
öregségi nyugdíj – old-age pension	3 254 119,3
hozzátartozói nyugellátás – survivors' pension benefit	389 867,5
egyösszegű méltányossági kifizetés – lump-sum payments on special claims	585,3
nyugdíjprémium celtartalék – pension premium provision	302,8
összesen – total	3 644 874,9
Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – Other expenditures of pension insurance	6 266,2
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures on asset management	1,4
<b>Kiadások összesen – Expenditures, total</b>	<b>3 651 142,5</b>

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

### 3.5.3. A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint Social protection benefits as a percentage of gross domestic product (GDP), by function

Funkció Function	2005	2010	2015	2018	2019
Betegség / egészség gondozás – Sickness / health care	6,3	5,6	5,0	4,8	4,6
Rokkantság / fogyatékoság – Disability	2,1	1,8	1,3	1,0	0,9
Öregség – Old age	7,6	8,8 <sup>R</sup>	8,4	7,6	7,3
Hátrahagyottak – Survivors	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8
Család / gyermekek – Family / children	2,4	2,8 <sup>R</sup>	2,2 <sup>R</sup>	2,0	1,9
Munkanélküliség – Unemployment	0,6	0,9	0,4	0,3	0,3
Lakhatás – Housing	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4
Máshová nem sorolt társadalmi kirekesztettség Social exclusion, n.e.c.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Társadalmi juttatások összesen – Social benefits, total</b>	<b>20,9</b>	<b>21,8<sup>R</sup></b>	<b>18,7<sup>R</sup></b>	<b>17,1</b>	<b>16,3</b>

### 3.5.4. Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj Child care allowance and child care benefit

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő Average monthly number of recipients, thousands					
gyermekgondozást segítő ellátás <sup>a)</sup> child care allowance <sup>a)</sup>	192,8	178,5	163,4	156,0	150,7
gyermekgondozási díj – child care benefit	54,0	94,7	86,0	104,4	110,1
Kifizetett összeg, millió forint Amount paid, million HUF					
gyermekgondozást segítő ellátás <sup>a)</sup> child care allowance <sup>a)</sup>	38 418	65 103	62 507	58 349	57 034
gyermekgondozási díj <sup>b)</sup> – child care benefit <sup>b)</sup>	20 381	92 435	114 404	197 096	227 581
Egy főre jutó átlag, forint/hó Per capita average, HUF/month					
gyermekgondozást segítő ellátás <sup>a)</sup> child care allowance <sup>a)</sup>	16 602	30 388	31 883	31 179	31 545
gyermekgondozási díj – child care benefit	31 448	81 356	110 896	157 265	172 185
Gyermekgondozást segítő ellátásra és gyermekgondozási díjra kifizetett összeg a GDP százalékában Amount of child care allowance and benefit as a % of the GDP	0,45	0,57 <sup>R</sup>	0,51 <sup>R</sup>	0,54	0,60 <sup>+</sup>

a) 2016 előtt gyermekgondozási segély. – The English name is unchanged.

b) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adata, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – Expenditure data from the general ledger of the Health Insurance Fund up to 2004 and data coming from statistical data supply from 2005.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Sources: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

### 3.5.5. Családi pótlék Family allowance

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 224,0	1 108,3	1 077,0	1 073,1
gyermek <sup>a)</sup> – children <sup>a)</sup>	2 152,6	1 993,9	1 796,7	1 750,2	1 746,4
Ellátásban részesülő gyermekek a 0–18 évesek százalékában Child recipients as % of 0–18-year-olds	96,1	103,0	98,4	96,7	96,7
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	359,0	317,9	305,5	304,9
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as % of GDP	1,0	1,3	0,9	0,6	0,6 <sup>+</sup>
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	24 442	23 902	23 636	23 676

a) Tartalmazza a 18 éves kor felett ellátásban részesülőket is. – Including recipients over the age of 18.

Forrás: Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Sources: Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

### 3.5.6. A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása Child raising benefits in real terms

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>					
Gyermekgondozási díj <sup>a)</sup> – Child care benefit <sup>a)</sup>	–	98,5	106,2	107,0	106,0
Gyermekgondozást segítő ellátás <sup>b)</sup> Child care allowance <sup>b)</sup>	99,9	94,3	102,4	96,5	97,9
Családi pótlék – Family allowance	91,4	95,0	101,1	96,5	97,0
<b>2000 = 100,0%</b>					
Gyermekgondozási díj <sup>a)</sup> – Child care benefit <sup>a)</sup>	100,0	149,2	182,6	237,1	251,3
Gyermekgondozást segítő ellátás <sup>b)</sup> Child care allowance <sup>b)</sup>	100,0	105,5	99,4	89,0	87,2
Családi pótlék – Family allowance	100,0	165,9	145,7	131,9	127,9

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adatából, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adatból számolva. – Calculated from expenditure data from the general ledger of the Health Insurance Fund up to 2004 and from data coming from statistical data supply from 2005.

b) 2016 előtt gyermekgondozási segély. – The English name is unchanged.

### 3.5.7. Gyermek napközbeni ellátása Children's day care

Megnevezés Denomination	2018	2019	2020	Ebből: fenntartó Of which maintained by		
				önkormányzat local governments	nonprofit szervezet non-profit organisations	egyéb other
<b>Bölcsőde – Infant nurseries</b>						
intézmény – institutions	765	789	825	749	52	24
működő férőhely – active places	40 648	41 205	42 217	39 694	1 623	900
beíratott gyermek – enrolled children	38 223	38 611	37 910	35 627	1 494	789
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 years of age	25 883	26 477	24 499	22 820	1 120	559
kisgyermeknevelő – nurses	7 372	7 525	7 650	7 220	275	156
dajka – assistant nurses	1 814	1 862	1 922	1 806	71	45
<b>Minibölcsőde Mini infant nurseries</b>						
intézmény – institutions	85	214	245	206	25	14
működő férőhely – active places	625	1 622	1 889	1 546	230	113
beíratott gyermek – enrolled children	623	1 556	1 786	1 463	215	108
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 years of age	532	1 275	1 404	1 155	180	69
kisgyermeknevelő – nurses	111	232	320	258	46	16
dajka – assistant nurses	87	202	266	221	30	16
<b>Munkahelyi bölcsőde Workplace infant nurseries</b>						
intézmény – institutions	8	9	9	–	–	9
működő férőhely – active places	56	70	70	–	–	70
beíratott gyermek – enrolled children	51	54	54	–	–	54
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 years of age	33	44	27	–	–	27
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő <sup>a)</sup> persons providing service / nurses <sup>a)</sup>	19	12	18	–	–	18
<b>Családi bölcsőde Family infant nurseries</b>						
intézmény – institutions	927	918	963	122	685	156
működő férőhely – active places	5 840	5 805	6 032	760	4 304	968
beíratott gyermek – enrolled children	5 680	5 668	5 683	712	4 069	902
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 years of age	4 728	4 722	4 658	551	3 364	743
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő <sup>b)</sup> persons providing service / nurses <sup>b)</sup>	1 466	1 170	1 343	187	955	200
<b>Napközbeni gyermekfelügyelet Day supervision of children</b>						
gondozásban részesített gyermek children cared for	740	680	489	42	193	254
szolgáltatást nyújtó személy <sup>c)</sup> persons providing service <sup>c)</sup>	220	154	156	15	60	82

a) 2020-tól tartalmazza a segítő személy munkakörben foglalkoztatottakat is. – From 2020, including those employed in assistant positions.

b) 2019-től tartalmazza a koordinátor munkakörben foglalkoztatottakat is. 2020-tól tartalmazza a segítő személy munkakörben foglalkoztatottakat is. – From 2019, including those employed in co-ordinator positions. From 2020, including those employed in assistant positions.

c) 2019-től tartalmazza az egyéb szakmai munkakörben foglalkoztatottakat is. – From 2019, including those employed in other professional positions.

### 3.5.8. Gyermek átmeneti gondozása *Short-term care for children*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children placed with substitute parent</i>	123	161	59	24	4
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children placed in temporary home for children</i>	518	1 173	988	916	731
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children placed in temporary home for families</i>	2 046	6 189	6 938	6 422	6 584

### 3.5.9. Család- és gyermekjóléti szolgálatok *Family and child welfare services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2017	2018	2019	2020
<b>Család- és gyermekjóléti szolgálat – Family and child welfare services</b>				
Szervezeti egység – <i>Institutional units</i>	698	705	709	705
Szolgálatot működtető település – <i>Settlements running service</i>	675	659	664	661
Szolgáltatást együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service based on co-operation agreement</i>	206 103	202 997	196 510	183 396
Szolgáltatást nem együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service without co-operation agreement</i>	245 921	254 175	244 501	228 285
<b>Család- és gyermekjóléti központ – Family and child welfare centres</b>				
Szervezeti egység – <i>Institutional units</i>	201	201	202	202
Jogerős hatósági intézkedéshez kapcsolódó esetenedzseri tevékenységet igénybe vevő <i>Persons receiving case management activities related to legally binding authority measure</i>	93 733	104 172	103 343	102 791
Speciális szolgáltatást igénybe vevő <i>Persons receiving special service</i>	73 735	154 139	387 167	362 233

### 3.5.10. Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31.

#### *Minors in child protection or under guardianship and persons under trusteeship, 31 December*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Védelembe vett kiskorú <i>Minors in child protection</i>					
környezeti okból <sup>a)</sup> – <i>due to circumstances<sup>a)</sup></i>	2 672	6 548	9 612	12 190	10 499
a szülőnek felróható magatartási okból <i>due to culpable behaviour of parents</i>	5 572	9 371	8 553	10 651	11 396
a gyermeknek felróható magatartási okból <sup>b)</sup> <i>due to culpable behaviour of child<sup>b)</sup></i>	3 513	7 687	4 744	5 539	4 858
gyermekkorú bántalmazása miatt <i>due to being abused</i>	..	421	412	450	390
összesen – <i>total</i>	11 757	24 027	23 321	28 830	27 143
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él <i>Families in which minors in child protection live</i>	6 921	12 374	12 289	15 059	13 435
Gyámság alatt álló kiskorú <i>Minors under guardianship</i>	28 893	30 224	30 574	34 092	34 122
Gondnokság alatt álló – <i>Persons under trusteeship</i>	40 838	52 317	56 515	58 153	57 327

a)2010-től tartalmazza az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including minors in child protection for unjustifiable absence from more than 50 lessons at school.*

b)2010-től tartalmazza a magatartási okokon kívül a bűncselekmény vagy szabálysértés elkövetése miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including minors in child protection due to behaviour as well as to perpetration of a crime or an offence.*

### 3.5.11. Örökbefogadás *Adoptions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Örökbefogadás – Adoptions</b>					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	735	829	1 052	901
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in professional child protection</i>	500	369	476	682	610
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>approved by parental consent</i>	372	291	353	370	291
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	146	149	236	147
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>of children with disabilities</i>	..	8	9	12	24
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	22	16	14	11
<b>Örökbefogadható gyermek – Adoptable children</b>					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 065	1 893	1 899	1 778
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	702	501	466	409
3 év alatti – <i>under 3 years of age</i>	..	135	190	345	320
10 év feletti – <i>over 10 years of age</i>	..	1 267	1 215	943	852

### 3.5.12. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint\*

#### *Minors and young adults in professional child protection by age group\**

Korcsoport, éves <i>Age group, years of age</i>	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Szakellátásban részesülő – In professional child protection</b>					
Kiskorú <sup>a)</sup> – <i>Minors<sup>a)</sup></i>					
0– 2	1 477	1 459	2 045	2 560	2 556
3– 5	1 946	1 894	2 290	2 820	2 727
6–13	7 974	7 615	8 558	8 944	9 069
14–17	6 706	6 824	7 378	6 552	6 391
összesen – <i>total</i>	18 103	17 792	20 271	20 876	20 743
18 éves és annál idősebb <sup>b)</sup> <i>18-year-old and older people<sup>b)</sup></i>	3 937	3 626	2 873	2 214	2 191
<b>Összesen – Total</b>	<b>22 040</b>	<b>21 418</b>	<b>23 144</b>	<b>23 090</b>	<b>22 934</b>
<b>Tízezer azonos korú lakosra jutó arány – Rate per ten thousand inhabitants of the same age</b>					
Kiskorú <sup>a)</sup> – <i>Minors<sup>a)</sup></i>					
0– 2	51,8	51,4	74,4	91,5	91,5
3– 5	62,4	63,9	84,7	99,9	96,3
6–13	82,6	98,6	109,5	117,6	120,5
14–17	129,0	153,2	189,8	169,5	163,2
összesen – <i>total</i>	86,9	99,0	118,1	122,1	121,5
18 éves és annál idősebb <sup>b)</sup> <i>18-year-old and older people<sup>b)</sup></i>	36,1	41,0	34,7	29,9	30,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>69,5</b>	<b>79,9</b>	<b>91,0</b>	<b>94,2</b>	<b>94,5</b>

\* A Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat (TEGYESZ) nyilvántartása alapján. – *Based on records from the Regional Professional Child Protection Service.*

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care services.*

b) Utógondozói ellátottak. – *People in after care.*

### 3.5.13. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2020

#### *Placement of minors and young adults receiving professional child protection services, 2020*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyermekotthon <i>Children's home</i>	Nevelőszülői hálózat <i>Foster care</i>	Ápolást-gondozást nyújtó intézmény <i>Home providing nursing and care</i>	Külső férőhely <i>Exterior place</i>	Összesen <i>Total</i>
<b>Kiskorú<sup>a)</sup> – Minors<sup>a)</sup></b>					
ideiglenes hatállyal elhelyezett <i>in temporary placement</i>	499	580	7	–	1 086
nevelésbe vett – <i>taken into care</i>	5 344	13 982	331	–	19 657
összesen – <i>total</i>	5 843	14 562	338	–	20 743
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek <i>of which: children with special education needs</i>	1 629	2 631	220	–	4 480
<b>Nagykorú<sup>b)</sup> – Young adults<sup>b)</sup></b>					
	777	1 191	1	222	2 191
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 620</b>	<b>15 753</b>	<b>339</b>	<b>222</b>	<b>22 934</b>

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care services.*

b) Utógondozói ellátottak. – *People in after care.*

### 3.5.14. Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők Children's home places, foster parents

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Gyermekotthoni férőhely – Places in children's homes</b>					
Általános gyermekotthon – <i>General children's home</i>	6 211	2 849	2 908	2 904	2 889
Általános lakásotthon – <i>General group home</i>	3 112	3 181	2 885	2 916	2 913
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon <i>Primary school with student's home and children's home</i>	1 638	378	40	–	–
Speciális gyermekotthon <i>Specialised children's home</i>	483	460	406	407	448
Speciális lakásotthon – <i>Specialised group home</i>	–	396	112	136	120
Különleges gyermekotthon <i>Particular children's home</i>	–	1 072	986	786	786
Különleges lakásotthon – <i>Particular group home</i>	–	88	738	650	692
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon <i>Children's home for unaccompanied children</i>	–	–	34	34	34
Utógondozó otthon – <i>After-care home</i>	453	163	335	242	248
Utógondozó lakásotthon – <i>After-care group home</i>	–	622	86	99	96
Külső férőhely <sup>a)</sup> – <i>Exterior place<sup>b)</sup></i>	–	461	371 <sup>b)</sup>	327	316
<b>Összesen – Total</b>	<b>11 897</b>	<b>9 974<sup>c)</sup></b>	<b>8 901</b>	<b>8 501</b>	<b>8 542</b>
<b>A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by number of children placed with them</b>					
0	–	648	404	334	406
1	2 544	1 439	1 081	1 024	1 043
2	1 096	1 223	1 366	1 309	1 330
3	583	975	1 096	1 171	1 201
4	249	593	774	769	804
5	201	269	415	571	566
6 vagy annál több – <i>6 or more</i>	185	269	324	337	356
<b>Összesen – Total</b>	<b>4 858</b>	<b>5 416</b>	<b>5 460</b>	<b>5 515</b>	<b>5 706</b>

a) Gyermekotthoni külső férőhely, utógondozó otthoni külső férőhely és TEGYESZ által biztosított külső férőhely összege. – *Total of exterior places of children's homes, after-care homes and the Regional Child Protection Service.*

b) A lakásotthonok által működtetett külső férőhelyek adataival együtt. – *Including data of exterior places run by group homes.*

c) 304 befogadó otthoni férőhellyel együtt. – *Including 304 places in shelters for children.*

### 3.5.15. Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2020 Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in detention, 2020

Bűncselekmény típusa Type of crime	12–13	14–17	18–21	Összesen Total	Ebből: lány Of which: girls
	éves – year-olds				
Az élet, a testi épség és az egészség elleni <i>Against life, physical integrity or health</i>	2	16	5	23	6
Az egészséget veszélyeztető – <i>Threatening health</i>	–	6	–	6	–
Az emberi szabadság elleni <i>Against personal freedom</i>	–	5	–	5	–
A nemi élet szabadsága és a nemi erkölcs elleni <i>Against sexual freedom and sexual morals</i>	–	19	5	24	2
Az emberi méltóság és egyes alapvető jogok elleni <i>Against human dignity and some fundamental rights</i>	–	1	–	1	–
Közlekedési – <i>Traffic crimes</i>	–	–	–	–	–
A környezet és a természet elleni <i>Against the environment and nature</i>	–	–	–	–	–
Az igazságszolgáltatás elleni – <i>Against justice</i>	–	–	–	–	–
Korrupciós – <i>Corruption</i>	–	–	–	–	–
Hivatalos személy elleni – <i>Against public officials</i>	–	8	2	10	–
A köznyugalom elleni – <i>Against public peace</i>	–	4	5	9	–
Közbizalom elleni – <i>Against public confidence</i>	–	–	–	–	–
Vagyon elleni erőszakos <i>Violent crime against property</i>	1	104	32	137	13
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	–	51	20	71	3
Egyéb, nem megjelölt Btk. fejezetbe tartozó <i>Other, belonging to unspecified chapter of criminal code</i>	–	6	–	6	3
<b>Összesen – Total</b>	<b>3</b>	<b>220</b>	<b>69</b>	<b>292</b>	<b>27</b>

### 3.5.16. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás<sup>a)</sup></b> <i>Health impairment or full-time parenting benefit<sup>a)</sup></i>					
segélyben részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	47 154	35 894	17 860	19 707	19 139
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	6 256 168	11 537 455	5 943 927	6 672 703	6 427 197
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	26 786	27 735	28 217	27 985
<b>Foglalkoztatást helyettesítő támogatás<sup>b)</sup></b> <i>Employment substitution support<sup>b)</sup></i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	174 539	158 141	79 344	79 383
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	–	57 752 601	43 241 979	21 945 480	21 874 118
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	27 574	22 787	23 049	22 963
<b>Időskorúak járadéka – Old-age allowance</b>					
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	5 802	6 784	6 825	6 727
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	1 422 222	1 909 280	2 227 524	2 471 140	2 502 565
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	27 421	27 362	30 174	30 999
<b>Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény<sup>c)</sup></b> <i>Regular child protection allowance<sup>c)</sup></i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	786 346	598 506	442 238	263 216	242 318
felhasznált összeg, ezer forint <sup>d)</sup> <i>amount used, thousand HUF<sup>d)</sup></i>	32 421 625	6 898 933	5 130 457	3 349 892	3 093 055
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <sup>d)</sup> <i>monthly average amount per capita, HUF<sup>d)</sup></i>	3 436	5 763	5 800	6 363	6 382
<b>Ebből: rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás<sup>e)</sup></b> <i>Of which: benefit in cash provided to recipients of regular child protection allowance<sup>e)</sup></i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	1 362	672	343	392
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	–	124 668	61 420	31 016	35 494
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	6 540	6 531	6 450	6 461
<b>Ápolási díj<sup>f)</sup> – Nursing allowance<sup>f)</sup></b>					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	26 866	56 853	55 357	33 437	32 758
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	4 368 770	19 489 808	24 883 607	20 174 321	21 122 266
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	28 567	37 459	50 279	53 732
<b>Gyermekek otthongondozási díja<sup>g)</sup></b> <i>Child home care allowance<sup>g)</sup></i>					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	–	–	20 651	20 045
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	–	–	–	23 654 953	28 442 888
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	–	95 453	118 248

a) 2015. február 28-ig rendszeres szociális segély. Az egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatást 2015. március 1-jén vezették be. A 2015. évi adat a két támogatás együttes összege, ezért az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Regular social assistance until 28 February 2015. The health impairment or full-time parenting benefit was introduced on 1 March 2015. The data for 2015 are the totals of the two types of benefits, so the comparability of data over time is limited.*

b) 2010-ben rendelkezésre állási támogatás. A 2015. évi jogszabályi változások miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Availability support in 2010. The comparability of data is limited because of legal changes in 2015.*

c) 2005-ig rendszeres gyermekvédelmi támogatás. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Regular child protection benefit until 2005. See Methodological notes.*

d) Csak az évente kétszer folyósított pénzbeli, 2012. októbertől természetbeni ellátás összegét tartalmazza. – *Including only the allowance paid twice a year in cash and from October 2012 in kind.*

e) 2013. március 31-ig kiegészítő gyermekvédelmi támogatás néven önálló ellátás. – *A single benefit referred to as complementary child protection benefit until 31 March 2013.*

f) 2015-től az alanyi jogon járó ellátás adatait tartalmazza. 2015. február 28-án a méltányossági ellátás megszűnt. 2019. január 1-jétől a jogosultak egy része gyermekek otthongondozási díjára lett jogosult. Jogszabályi változások miatt az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Data refer to nursing allowance provided on a universal basis from 2015. The discretionary component of nursing allowance was terminated on 28 February 2015. A part of the entitled people became entitled to child home care allowance from 1 January 2019. The comparability of data over time is limited because of legal changes.*

g) 2019. január 1-jén bevezetett új ellátás, az önellátásra képtelen, tartós betegségben, illetve súlyos fogyatékos állapotban szenvedő gyermeküket ápoló szülőknek adható. – *A new allowance introduced on 1 January 2019, which can be provided to parents caring for their child incapable of self-care due to chronic illness or serious disability.*



### 3.5.17. Eseti és egyéb szociális támogatások *Irregular and other social benefits*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Átmeneti segély – <i>Temporary assistance</i></b>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	1 075 822	736 741	–	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	1,7	1,7	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	4 479 018	5 318 654	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	4 163	7 219	–	–	–
<b>Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i></b>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	848 962	334 520	–	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	2,0	1,8	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	2 583 576	2 108 588	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	3 043	6 303	–	–	–
<b>Települési támogatás<sup>a)</sup> – <i>Local social benefit<sup>a)</sup></i></b>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	–	–	2 126 076	2 888 334	2 820 555
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	2,9	3,0	2,8
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	–	–	13 559 425	21 560 166	22 383 050
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	6 378	7 465	7 936
<b>Temetési segély – <i>Funeral support</i></b>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	76 672	45 254	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	931 965	1 037 095	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	12 155	22 917	–	–	–
<b>Köztemetés – <i>Public funeral</i></b>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	5 860	7 294	7 254	6 312	6 816
felhasznált összeg, ezer forint <i>amount used, thousand HUF</i>	266 094	657 994	741 143	728 336	865 912
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	45 409	90 210	102 170	115 389	127 041
<b>Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma <i>Number of public medical card holders</i></b>	489 155	371 080	297 103	283 265	263 775
<b>Ebből: – <i>Of which:</i></b>					
alanyi jogon – <i>by subjective right</i>	224 962	234 777	228 083	242 371	228 403
normatív alapon – <i>receiving means-tested benefit</i>	116 273	68 152	59 871	40 894	35 372
méltányossági alapon <sup>b)</sup> <i>on principle of equity<sup>b)</sup></i>	147 920	68 151	9 149	–	–

a) A települési támogatást 2015. március 1-jén vezették be, így az adatok a 2015. március és december közötti időszakra vonatkoznak, az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Local social benefit was introduced on 1 March 2015, therefore data refer to the period between March and December 2015, and the comparability of data over time is limited.*

b) 2015. február 28-ig állapíthatott meg az önkormányzat méltányossági alapon ellátásra való jogosultságot. – *Local governments could establish entitlements on the principle of equity until 28 February 2015.*

### 3.5.18. Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés Domestic care and social catering

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients</b>					
Összesen – Total	40 292	75 054	113 020	90 542	92 836
Tízezer – Per ten thousand					
lakosra – inhabitants	39,5	75,2	115,0	92,7	95,4
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants aged 60 years or over	193,7	328,0	448,2	349,1	358,4
Házi gondozó <sup>a)</sup> – Domestic nurses <sup>a)</sup>	8 664	10 611	13 484	11 985	12 441
<b>Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients</b>					
Összesen – Total	98 158	146 443	170 688	186 120	200 887
Tízezer – Per ten thousand					
lakosra – inhabitants	96,2	146,7	173,6	190,5	206,4
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants aged 60 years or over	472,1	640,0	676,9	717,6	775,6

a) 2015-ben évi átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – In 2015, annual average number of internal employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes related to job titles in 2018.

### 3.5.19. Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények Social institutions providing day-time care

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Idősek klubja – Day homes for the elderly</b>					
Klub – Day homes	1 287	1 198	1 113	1 085	1 083
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – Approved places <sup>a)</sup>	38 502	41 612	39 591	38 675	38 630
Idősek nappali ellátásában részesülő <sup>b)</sup> Persons receiving day care for the elderly <sup>b)</sup>	39 917	37 905	38 551	38 109	37 048
Gondozó <sup>c)</sup> – Nurses <sup>c)</sup>	3 578	3 005	2 328	1 686	1 653
Tízezer 60 éves és annál idősebb lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants aged 60 years or over	192,0	165,7	152,9	146,9	143,0
<b>Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled people</b>					
Nappali intézmény – Day homes	84	235	288	299	303
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – Approved places <sup>a)</sup>	2 071	6 485	7 875	8 049	8 322
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled people	1 899	6 116	7 468	7 742	7 755
Gondozó <sup>c)</sup> – Nurses <sup>c)</sup>	593	1 242	1 148	664	645
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	2,0	6,1	7,6	8,0	8,0
<b>Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients</b>					
Nappali intézmény – Day homes	..	56	87	102	106
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – Approved places <sup>a)</sup>	..	1 929	3 138	3 856	3 951
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	2 131	3 239	3 949	4 014
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	..	2,1	3,3	4,0	4,1
<b>Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts</b>					
Nappali intézmény – Day homes	9	50	78	90	100
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – Approved places <sup>a)</sup>	256	1 867	3 149	3 693	3 933
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	2 010	3 328	3 744	3 934
Gondozó <sup>c)</sup> – Nurses <sup>c)</sup>	44	146	–	20	23
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	0,3	2,0	3,4	3,8	4,0

a) 2010 előtt működő férőhely. – Active places before 2010.

b) 2015-től demensekkel együtt. – From 2015, including people with dementia.

c) 2015-ben éves átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – In 2015, annual average number of internal employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes related to job titles in 2018.

### 3.5.20. Hajléktalanok ellátása Day care for homeless people

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Népkonyhák – <i>Soup kitchens</i>					
száma – <i>number</i>	41	44	116	503	614
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	4 153	4 928	18 016	84 299	85 548
Nappali melegedők – <i>Day-shelters</i>					
száma – <i>number</i>	69	110	119	121	121
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	3 825	10 499	8 949	8 467	7 710

### 3.5.21. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények Long- and short-term residential social institutions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Tartós bentlakásos intézmények – Long-term residential institutions</b>					
Telephely – <i>Sites</i>	832	1 191	1 202	1 205	1 223
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – <i>Approved beds<sup>a)</sup></i>	64 278	79 145	80 776	81 528	82 452
Ellátott, fő – <i>Residents, persons</i>					
időskorúak otthona – <i>home for the elderly</i>	37 698	48 675	51 312	52 963	47 701
pszichiátriai betegek otthona <i>home for psychiatric patients</i>	8 117	8 691	8 688	8 181	7 780
ebből: lakóotthon <i>of which: residential home</i>	9	305	201	188	181
fogyatékosok otthona <i>home for disabled persons</i>	15 322	16 191	15 510	14 243	13 642
ebből: lakóotthon <i>of which: residential home</i>	123	1514	1595	1 494	1 465
szenvedélybetegek otthona – <i>home for addicts</i>	1 100	2 007	1 985	1 777	1 712
ebből: lakóotthon <i>of which: residential home</i>	–	82	65	56	61
hajléktalanok otthona <i>home for homeless persons</i>	389	625	698	692	606
egyéb otthon – <i>other home</i>	236	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	62 862	76 189	78 193	77 856	71 441
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	62,6	76,3	79,5	79,7	73,4
Férőhely-kihasznátság, % <i>Occupancy rate of beds, %</i>	97,8	96,3	96,8	95,5	86,6
<b>Átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények – Short-term residential institutions</b>					
Telephely – <i>Sites</i>	337	381	379	358	342
Engedélyezett férőhely <sup>a)</sup> – <i>Approved beds<sup>a)</sup></i>	10 124	13 278	14 149	13 787	13 575
Ellátott, fő – <i>Residents, persons</i>					
időskorúak gondozóháza <i>temporary home for the elderly</i>	2 149	3 061	2 897	2 537	1 832
pszichiátriai betegek átmeneti otthona <i>temporary home for psychiatric patients</i>	16	84	114	96	89
fogyatékosok gondozóháza <i>temporary home for disabled persons</i>	24	200	231	222	192
szenvedélybetegek átmeneti otthona <i>temporary home for addicts</i>	61	144	85	109	97
hajléktalanok átmeneti szállása és éjjeli menedékhelye <i>shelter and night shelter for homeless persons</i>	5 931	8 550	9 678	9 084	8 689
egyéb otthon – <i>other home</i>	1 140	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	9 321	12 039	13 005	12 048	10 899
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	9,3	12,1	13,2	12,3	11,2
Férőhely-kihasznátság, % <i>Occupancy rate of beds, %</i>	92,1	90,7	91,9	87,4	80,2

a)2014 előtt működő férőhely. – *Active beds before 2014.*

### 3.5.22. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézettípusonként, 2020<sup>+</sup>

#### *Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2020<sup>+</sup>*

Intézettípus <i>Type of institution</i>	Telephely <sup>a)</sup> <i>Sites<sup>a)</sup></i>	Engedélyezett férőhely <i>Approved beds</i>	Ellátott <i>Residents</i>	Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	Férőhely-kihasználtság, % <i>Occupancy rate of beds, %</i>
Időskorúak otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for the elderly</i>	941	58 565	49 533	50,9	84,5
Pszichiátriai betegek otthona, átmeneti otthona <i>Home and temporary home for psychiatric patients</i>	89	8 654	7 869	7,7	90,0
Fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for disabled persons</i>	295	15 464	13 834	14,2	89,4
Szenvedélybetegek otthona, átmeneti otthona <i>Home and temporary home for addicts</i>	51	2 114	1 809	1,8	85,5
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>Home, shelter and night shelter for homeless persons</i>	174	11 230	9 295	9,5	82,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 550</b>	<b>96 027</b>	<b>82 340</b>	<b>84,6</b>	<b>85,7</b>

a) Egy telephelyen működhet tartós és átmeneti, ezeken belül többféle típusú ellátás is, ezért az összesítés eltérhet a részadatok összegétől. – *One site may provide long- and short-term care and more than one type of care within them, so figures may not add to the total.*

### 3.5.23. Betegszabadság\*

#### *Sick-leave\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, millions</i>	13,3	9,3	10,7	11,4	11,2
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	7,0	8,1	8,8	8,6
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő <sup>a)</sup> <i>Daily average number of persons on sick-leave, thousands<sup>a)</sup></i>	38,0	27,0	31,8	33,9	33,8
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	37 681	51 163	80 997	84 754
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	5 350	6 316	9 167	9 874

\* Kifizetőhelyi adatok. Azon foglalkoztatók adatait tartalmazza, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – *Data of payment offices where sick-pay was directly paid. Including data on employers where social security payment office is operated.*

a) Munkanap alapján. – *By working days.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár. – *Sources: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury.*

### 3.5.24. Táppénz\* Sick-pay\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 465	3 473	3 962	4 045	3 972
Ebből: táppénzes <sup>a)</sup> Of which: persons on sick-pay <sup>a)</sup>					
alkalmazásban álló – employees	98	62	56	66	72
egyéni vállalkozó – self-employed	14	15	7	6	7
összesen – total	112	76	64	73	79
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay, %	3,2	2,2	1,6	1,8	2,0
Táppénzes nap, millió – Sick-pay days, millions	41,2	27,9	23,2	26,5	29,0
Egy jogosultra jutó táppénzes nap Sick-pay days per entitled person	11,9	8,0	5,9	6,6	7,3
Egy esetre jutó táppénzes nap – Sick-pay days per case					
alkalmazásban álló – employees	27,0	24,8	20,2	20,5	22,0
egyéni vállalkozó – self-employed	51,0	42,1	40,6	44,0	46,1
összesen – total	29,0	27,0	21,4	21,5	23,1
Táppénzkiadás, millió forint Expenditure on sick-pay, million HUF	56 140	74 138	75 336	126 916	153 506
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint Expenditure per sick-pay day, HUF	1 364	2 662	3 247	4 782	5 294

\* A MÁV adataival együtt, a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. – Including data of the Hungarian State Railways, excluding data of professionals serving at armed forces, law enforcement bodies and civil national security services.

a) Tartalmazza a kiegészítő tevékenységet folytatók adatait is. – Including data on persons engaged in secondary activities.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár. – Sources: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury.

### 3.5.25. Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok Pensions, benefits, annuities and other provisions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Ellátásban részesülők – Recipients					
átlagos létszáma, ezer fő average number, thousands	3 103,5	2 937,1	2 689,6	2 557,2	2 544,3
a népesség százalékában as % of the population	30,4	29,3	27,3	26,2	26,1
A kifizetett összeg – Amount paid					
milliárd forint – billion HUF	1 228,5	3 043,8	3 502,4	3 888,6	4 074,3
a GDP százalékában – as % of GDP	9,2	11,1 <sup>R</sup>	10,0 <sup>R</sup>	8,2	8,6 <sup>+</sup>
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Nominal amount of monthly benefits per recipient					
forint – HUF	32 986	86 361	108 518	126 723	133 447
a nettó nominális átlagkereset százalékában as % of average net nominal earnings	59,1	65,1	66,8	51,8	49,7
	<b>2000 = 100,0%</b>				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Nominal amount of monthly benefits per recipient	100,0	261,8	329,0	384,2	404,6
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	100,0	182,8	204,3	223,3	231,8
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real value of monthly amount of benefits per recipient	100,0	143,2	161,0	172,0	174,5
	<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Nominal amount of monthly benefits per recipient	111,3	103,6	103,2	104,8	105,3
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	..	104,5	100,4	103,5	103,8
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real value of monthly amount of benefits per recipient	101,4 <sup>a)</sup>	99,1	102,8	101,3	101,5
Tisztított nyugdíjindex <sup>b)</sup> – Net pension indices <sup>b)</sup>					
nyugdíjak nominálértéke nominal value of pensions	110,8	102,5	101,8	103,4	104,0
nyugdíjak reálértéke – real value of pensions	100,9 <sup>a)</sup>	98,1	101,4	99,9	100,2

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – Calculated with consumer price index (109.8).

b) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság, Magyar Államkincstár – Sources: Central Administration of National Pension Insurance, Hungarian State Treasury.

**3.5.26. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2021. január**  
**Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, by type of benefit, January 2021**

(fő – persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	738 199	1 290 559	2 028 758
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefits</i>	33 940	2 950	36 890
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefits to persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit over retirement age</i>	20 335	38 577	58 912
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	94 830	107 172	202 002
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	7 767	11 608	19 375
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	1 551	–	1 551
összesen – <i>total</i>	124 483	157 357	281 840
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s and parents' pension</i>	4 028	50 994	55 022
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	26 974	27 219	54 193
összesen – <i>total</i>	31 002	78 213	109 215
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Annuity for members of agricultural co-operatives</i>	123	752	875
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	4 748	684	5 432
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 624	14 566	33 190
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse's supplement and supplementary income</i>	8	1 405	1 413
Egyéb járandóság – <i>Other provisions</i>	7 262	10 094	17 356
<b>Összesen – Total</b>	<b>958 389</b>	<b>1 556 580</b>	<b>2 514 969</b>

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

**3.5.27. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2021. január\***  
**Average monthly amount of pension benefits of pension recipients, January 2021\***

(forint – HUF)

Ellátások <i>Benefits</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	164 487	142 611	150 571
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension over retirement age</i>	164 487	140 510	149 953
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	158 073	158 073
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s and parents' pension</i>	46 127	80 760	78 224
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	43 037	43 474	43 257
összesen – <i>total</i>	43 439	67 784	60 873
<b>Nyugellátás összesen – Pensions, total</b>	<b>159 608</b>	<b>138 336</b>	<b>145 989</b>

\* Nyugdíjemelés utáni, a teljes ellátásra vonatkozó adatok. A teljes ellátás a főellátás (például öregségi nyugdíj) és az adott személynek járó esetleges egyéb ellátás, ellátások (például özvegyi nyugdíj) együttes összege. – *Data relative to full benefit, after pension increase. The full benefit is the total amount of the main benefit (such as old-age pension) and other possible benefits (such as widow(er)'s pension) due to a particular person.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

**3.5.28. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2021. január\***  
**Number of persons receiving pensions and benefits in one's own right by monthly amount of full benefit, January 2021\***

(fő – persons)

Összeg, forint Amount, HUF	Persons receiving					Összesen Total
	Öregségi nyugdíjban old-age pension	Életkoron alapuló ellátásban age-related benefits	Rokkantsági ellátásban disability benefit	Rehabilitációs ellátásban rehabilitation benefit	Bányászok egészségkárosodási járadékában miners' health impairment annuity	
	részesülő					
	<b>Férfi – Males</b>					
– 19 999	5 443	2	469	4	–	5 918
20 000– 39 999	6 825	5	10 328	2 366	–	19 524
40 000– 59 999	12 230	19	24 964	4 619	1	41 833
60 000– 79 999	34 960	41	20 423	206	22	55 652
80 000– 99 999	81 768	79	21 050	270	83	103 250
100 000–119 999	101 054	229	13 305	137	1 248	115 973
120 000–139 999	95 563	703	8 422	55	58	104 801
140 000–159 999	81 862	1 809	5 155	42	57	88 925
160 000–179 999	69 079	7 756	8 045	27	33	84 940
180 000–199 999	57 110	4 528	1 327	12	14	62 991
200 000–219 999	47 373	3 724	660	7	9	51 773
220 000–239 999	36 668	2 933	366	11	13	39 991
240 000–259 999	26 733	2 625	267	4	5	29 634
260 000–279 999	19 855	2 284	159	3	2	22 303
280 000–299 999	15 173	2 001	93	1	1	17 269
300 000–	46 503	5 202	132	3	5	51 845
<b>Összesen – Total</b>	<b>738 199</b>	<b>33 940</b>	<b>115 165</b>	<b>7 767</b>	<b>1 551</b>	<b>896 622</b>
	<b>Nő – Females</b>					
– 19 999	6 271	1	589	3	–	6 864
20 000– 39 999	7 873	3	18 802	4 120	–	30 798
40 000– 59 999	24 575	13	33 465	6 321	–	64 374
60 000– 79 999	78 480	35	29 908	415	–	108 838
80 000– 99 999	178 239	78	25 721	371	–	204 409
100 000–119 999	229 583	132	16 106	198	–	246 019
120 000–139 999	229 833	162	8 904	96	–	238 995
140 000–159 999	154 486	198	4 609	46	–	159 339
160 000–179 999	111 831	493	5 229	23	–	117 576
180 000–199 999	80 741	276	1 128	4	–	82 149
200 000–219 999	57 885	234	576	5	–	58 700
220 000–239 999	41 069	232	296	2	–	41 599
240 000–259 999	28 134	234	179	3	–	28 550
260 000–279 999	19 201	210	102	–	–	19 513
280 000–299 999	12 964	196	58	1	–	13 219
300 000–	29 394	453	77	–	–	29 924
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 290 559</b>	<b>2 950</b>	<b>145 749</b>	<b>11 608</b>	<b>–</b>	<b>1 450 866</b>
	<b>Összesen – Total</b>					
– 19 999	11 714	3	1 058	7	–	12 782
20 000– 39 999	14 698	8	29 130	6 486	–	50 322
40 000– 59 999	36 805	32	58 429	10 940	1	106 207
60 000– 79 999	113 440	76	50 331	621	22	164 490
80 000– 99 999	260 007	157	46 771	641	83	307 659
100 000–119 999	330 637	361	29 411	335	1 248	361 992
120 000–139 999	325 396	865	17 326	151	58	343 796
140 000–159 999	236 348	2 007	9 764	88	57	248 264
160 000–179 999	180 910	8 249	13 274	50	33	202 516
180 000–199 999	137 851	4 804	2 455	16	14	145 140
200 000–219 999	105 258	3 958	1 236	12	9	110 473
220 000–239 999	77 737	3 165	662	13	13	81 590
240 000–259 999	54 867	2 859	446	7	5	58 184
260 000–279 999	39 056	2 494	261	3	2	41 816
280 000–299 999	28 137	2 197	151	2	1	30 488
300 000–	75 897	5 655	209	3	5	81 769
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 028 758</b>	<b>36 890</b>	<b>260 914</b>	<b>19 375</b>	<b>1 551</b>	<b>2 347 488</b>

\* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

### 3.5.29. Önkéntes nyugdíjpénztárak Voluntary pension funds

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Tagdíjfizetők létszáma <sup>a)</sup>					
<i>Membership paying membership contribution<sup>a)</sup></i>					
férfi – <i>males</i>	311 811	325 765	333 802	330 619	327 895
nő – <i>females</i>	304 432	297 749	296 295	286 024	282 503
összesen – <i>total</i>	616 243	623 514	630 097	616 643	610 398
Tagdíjak, millió forint					
<i>Membership contributions, million HUF</i>					
férfi – <i>males</i>	36 016	47 363	53 398	56 824	64 639
nő – <i>females</i>	28 479	34 239	37 652	43 544	46 573
összesen – <i>total</i>	64 495	81 602	91 050	100 369	111 212
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint					
<i>Membership contribution per member paying membership contribution, HUF</i>					
férfi – <i>males</i>	115 505	145 391	159 969	171 872	197 133
nő – <i>females</i>	93 548	114 993	127 075	152 239	164 857
összesen – <i>total</i>	104 658	130 875	144 501	162 767	182 196
A saját rész részaránya a tagdíjakban, % <sup>b)</sup>					
<i>Members' share of membership contribution, %<sup>b)</sup></i>					
férfi – <i>males</i>	43	45	49	81	78
nő – <i>females</i>	55	59	64	86	85
összesen – <i>total</i>	48	51	55	83	81
Pozitív tartalékkal rendelkező tag, december 31. <sup>c)</sup>					
<i>Members with positive reserve, 31 December<sup>c)</sup></i>					
férfi – <i>males</i>	557 897	578 700	582 436	577 329	567 796
nő – <i>females</i>	531 767	529 892	524 168	507 899	495 441
összesen – <i>total</i>	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 085 228	1 063 237
A tartalék értéke, millió forint, december 31.					
<i>Value of reserve, million HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>males</i>	496 585	622 049	667 152	810 096	943 444
nő – <i>females</i>	389 313	445 921	472 221	564 426	658 745
összesen – <i>total</i>	885 898	1 067 970	1 139 373	1 374 522	1 602 189
A pozitív tartalékkal rendelkezők egy főre eső értéke, forint, december 31.					
<i>Value of reserve per member with positive reserve, HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>males</i>	890 102	1 074 908	1 145 451	1 403 179	1 661 589
nő – <i>females</i>	732 112	841 532	900 897	1 111 296	1 329 614
összesen – <i>total</i>	813 001	963 357	1 029 613	1 266 574	1 506 897

a) Azok a tagok, akiknek volt tagsági viszonyuk a tárgyévben. – *Members with membership in the current year.*

b) A tag saját befizetése vagy öröksége. Nem tartalmazza a munkáltató vagy egyéb támogató által befizetett összeget. – *Members' own payments or heritage. Excluding amounts paid by employers or other supporters.*

c) Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege. – *Reserve: the sum of funding account values and benefit account values.*



## Módszertani megjegyzések

**Társadalombiztosítás**  
(1.5., 3.5.1–3.5.2., 3.5.23–  
3.5.28., 8.10. táblák)

2012. január 1-jétől a nyugdíjrendszer két fő rendezőelv mentén gyökeresen átalakult. Saját jogon nyugdíjat – két kivételtől eltekintve – csak korbetöltött személyek részére lehet megállapítani, illetve folyósítani. Kivételt képeznek a nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíjak, illetve az 1955 előtt született volt fegyvereseknek járó (korhatár alatti) nyugdíjak (ez utóbbiak 2012-től újonnan már nem állapíthatók meg).

A nyugdíjkorhatárt be nem töltött személyek részére még 2012 előtt megállapított különféle korai öregségi nyugdíjak (pl. előrehozott öregségi nyugdíj, karkedvezményes nyugdíj, korengedményes nyugdíj, bányásznyugdíj, művésznyugdíj) átalakultak korhatár előtti ellátássá, szolgálati járandósággá (az 1955-ben vagy azt követően született volt fegyveresek esetén), átmeneti bányászjáradékká és balettművészeti életjáradékká. Ezek az ellátások – meghatározott feltételek teljesülése esetén – 2012-től átmenetileg még újonnan is megállapíthatók. A korhatár betöltésekor ezeket az ellátásokat (közös elnevezésük: életkoron alapuló ellátások) öregségi nyugdíjként folyósítják tovább.

A másik jelentős változás a megváltozott munkaképességűeket érintette, két új ellátás, a rokkantsági és a rehabilitációs ellátás bevezetésével. Ugyanakkor megszűnt a rokkantsági nyugdíj, a baleseti rokkantsági nyugdíj, a rendszeres szociális járadék, az átmeneti járadék.

2012. január 1-jétől rehabilitációs járadék sem állapítható meg, a korábban megállapított járadékok fokozatosan futottak ki a rendszerből. Azok rokkantsági nyugdíját, akik 2012 előtt betöltötték az öregségi nyugdíjkorhatárt, 2012-től öregségi nyugdíjként folyósítják.

2012. január 1-jével az átmeneti járadékból rokkantsági ellátás lett, míg a korhatár alatti rokkantsági nyugdíjak és a rendszeres szociális járadékok a rokkantsági csoporttól, illetve az életkortól függően alakultak át rokkantsági ellátássá, illetve rehabilitációs ellátássá. A megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások a nyugdíjkorhatár elérésekor nem alakulnak át automatikusan öregségi nyugellátássá. Ennek megállapítását az ellátott személynek kell kezdeményeznie.

A 2012. január 1-jei változások a hozzátartozói nyugellátásokat érdemben nem érintették.

**A nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe** – mint az összes fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számolásánál a termékek és szolgáltatások körét a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tétellel, az ún. imputált lakbérrel és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételek elhagyásával határoztuk meg. Ide tartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai, az óvodai, a bölcsődei étkezés, a gyermekkabát, -felsőruha, a gyermek-felsőköttartó, a gyermekláb-beli, -fehérnemű, -harisnya, -zokni, ruházat 3 év alattiaknak, a tankönyv, a tanszer, az írószer, az oktatási szolgáltatás. A nyugdíjasok tárgyévi fogyasztóiár-indexének számításához a nyugdíjasok két évvel korábbi fogyasztási szerkezetét használjuk.

**Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének indexei:** a nyugdíjban és az egyéb (2012 előtt nyugdíjszerű) ellátásokban részesülőkre együttesen számított átlagos ellátás változását méri. A mutató tartalmazza a nyugdíjmelékek és egyéb (eseti) intézkedések hatását függetlenül attól, hogy azok az állomány egészére vagy annak csak egy részére vonatkoznak, továbbá mindazokat az állománycserélődésből adódó változásokat, amelyek a nyugdíjast/ellátottat egyedileg nem érintik (az állományból kikerülők és az oda bekerülők ellátási színvonala eltérő).

**Tisztított nyugdíjindexek:** a nyugdíjban részesülőkre számított indexek. Az indexek tartalmazzák a januári és az évközi nyugdíjmelékeket, valamint a nyugdíjállományra, illetve annak egy részére kiterjedő intézkedéseket, ha azok hatása a nyugdíjba beépül (ilyen pl. a 13. havi nyugdíj fokozatos bevezetése). Nem veszik viszont számításba egyrészt azokat az intézkedéseket, amelyek a nyugdíjszintet tartósan nem növelik (mint pl. a 2002. évi, egyszeri, 19 000 forintos juttatás), másrészt a nyugdíjasok állományának változásából eredő, a nyugdíjasokat egyedileg nem érintő hatásokat. A nyugdíjak tisztított reálértékindexe a nyugdíjak növekedését mutatja a fogyasztói árak változásához viszonyítva. 2002 óta a nyugdíjak reálértékének alakulását a nyugdíjasok fogyasztóiár-indexével számítjuk.

**Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíj:** a pénztár tagja által kötelezően fizetendő összeg, illetve annak önkéntes kiegészítése, amelyet a munkáltató részben vagy egészben átvállalhat.

**Fedezeti tartalék:** az egyéni számlákból és a szolgáltatási tartalékokból áll. A pénztár az egyéni számlát a tagok részére a felhalmozási időszakban vezeti, és a szolgáltatásokat szolgáltatási tartalékokból finanszírozza. A szolgáltatások fedezetét az egyéni számlákon felhalmozott összegekből kell képezni a szolgáltatási szabályzatban meghatározott járadékok, illetve egyösszegű kifizetések szerinti szolgáltatásitartalék-számlákon.

**Tartalék:** a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege.

**Adatforrás:** Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), Magyar Államkincstár (MÁK), Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF), önkéntes nyugdíjpénztárak.

**Bölcsődei ellátás:** a 2017. évi bölcsődei ellátásra vonatkozó adatgyűjtési adatok a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény változásából fakadó átszervezések miatt a 2017. január 1. és augusztus 31. közötti időszakra vonatkoznak. 2018-tól már a teljes nevelési évre, a szeptember 1. és az augusztus 31. közötti időszakra vonatkoznak. Az eszmei időpont tárgyév május 31.

2019-től a foglalkoztatotti adatok előző év december 31-ei időpontra vonatkoznak.

**Rendszeres szociális segély:** 2015. február 28-ig a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy megélhetést biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2006. július 1-jétől megváltozott az ellátás jogosultsági feltétele és a támogatás összegének számítási módja. Korábban a települési önkormányzat rendszeres szociális segélyt állapított meg annak a személynek, aki a 18. életévét betöltötte, aktív korú, de munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, illetve a vakok személyi járadékában részesült, valamint az aktív korú nem foglalkoztatottaknak, feltéve, hogy megélhetése más módon nem biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása a család egy főre jutó havi jövedelme alapján történt. Az új feltételű támogatásra egy családban egyidejűleg csak egy személy volt jogosult, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történt a korábbi egy főre jutó jövedelem helyett. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási szerkezetet kifejező arányszáma. Az első nagykorú családtag, illetve fogyatékos gyermek arányszáma 1,0, míg a házastársé (élettárs) 0,9, az első és a második (nem fogyatékos) gyermeké 0,8, valamint minden további gyermek arányszáma 0,7. Minden nagykorú fogyatékos személy arányszáma 0,2-del növekszik. A támogatás összegét úgy határozták meg, hogy a támogatás törvényben meghatározott legmagasabb összegéből kivonták a család havi összjövedelmét.

2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vették be az **aktív korúak ellátását**, amely a hátrányos munkaerőpiaci helyzetű aktív korú személyek és családjuk részére nyújtott ellátás. Az ellátás feltétele, hogy nem biztosított a megélhetés, azaz ha a családnak az egy fogyasztási egységre jutó havi jövedelme nem haladja meg az öregségi nyugdíj legkisebb összegének 90%-át, és vagyona nincs.

2015. február 28-ig az aktív korúak ellátása keretében a rászorulóknak életkoruk, egészségügyi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (korábban rendelkezésre állási támogatás, bérpótló juttatás) részesülhettek. 2015. február 28-ig azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek, akik egészségkárosodott személynek minősültek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltötték, valamint azok, akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudták biztosítani, rendszeres szociális segélyt kaptak. Méltányossági alapon rendszeres szociális segélyt kaphatott továbbá az az aktív korúak ellátására jogosult személy, akinek a helyi önkormányzat rendeletében jogosultságot állapított meg.

**Foglalkoztatást helyettesítő támogatás** 2015. február 28-ig azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki rendszeres szociális segélyre nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás, 2011. január 1-jétől augusztus 31-ig bérpótló juttatás volt.

A közcélú foglalkoztatás intézménye miatt – amelynek a minimális időtartama 90 nap volt, és amelynek az időtartama alatt az ellátásra jogosultak munkabért kaptak (szociális törvény 36–37. §) – 2009–2010-ben az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg 12 helyett 9 hónapra lett kiszámítva. 2011. január 1-jétől a közcélú foglalkoztatás megszűnt, ezért ettől az évtől az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg számításánál 12 hónapos időtartamot vettünk alapul. Ennek megfelelően, az adatok összehasonlíthatósága érdekében a 2009. és 2010. évi adatokat visszamenőleg módosítottuk. 2015. március 1-től foglalkoztatást helyettesítő támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatásra nem szerzett jogosultságot. Közfoglalkoztatásban való részvétel, illetve keresőtevékenység végzésének ideje alatt a támogatás folyósítása szünetel.

**Időskorúak járadéka:** a megélhetést biztosító jövedelemmel nem rendelkező időskorú személyek részére nyújtott támogatás.

**Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény:** 2006-tól a rendszeres gyermekvédelmi támogatás beépült az alanyi jogon járó családi pótlékba. A korábban ehhez kapcsolódó természetbeni juttatásokra (ingyenes étkezés, ingyenes tankönyv) való jogosultság megmaradt, az ellátás neve rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre változott, és évente kétszer adható. 2019-től pénzbeli juttatás lett.

**Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás:** a támogatást 2006-ban vezették be azzal a céllal, hogy hozzájáruljon annak a szociálisan hátrányos helyzetű, rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermeknek a megélhetéséhez, akit alacsony jövedelmű, időskorú (nyugdíjas), gyámjával kirendelt hozzátartozója nevel. 2013. április 1-jétől a támogatás beépült a rendszeres gyermekvédelmi kedvezménybe rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás néven, annak egyik speciális jogosult kör számára nyújtható komponensévé vált.

**Ápolási díj:** a tartósan gondozásra szoruló személy otthoni ápolását ellátó nagykorú hozzátartozó részére biztosított anyagi hozzájárulás.

**Gyermekek otthongondozási díja:** a gyermek életkorától függetlenül a gyermekek otthongondozási díjára jogosult az a vér szerinti vagy örökbefogadó szülő, aki a súlyos fogyatékoságából eredően önellátásra képtelen vér szerinti vagy örökbe fogadott gyermekéről, vagy a tartós betegségéből eredően önellátásra képtelen gyermekéről gondoskodik.

**Átmeneti segély:** a települési önkormányzat képviselő-testülete által a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gonddal küzdő személyek részére nyújtott átmeneti segély. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

**Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás:** a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott támogatás, ha a gyermeket gondozó család időszakosan létfenntartási gondokkal küzd, vagy létfenntartást veszélyeztető rendkívüli élethelyzetbe kerül. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

**Települési támogatás:** 2015. március 1-jétől a települési önkormányzat képviselő-testülete a szociális törvény rendelkezései alapján nyújtott ellátások kiegészítéseként, önkormányzati rendeletben meghatározott feltételek alapján települési támogatást nyújthat. Települési támogatás nyújtható különösen a lakhatáshoz kapcsolódó rendszeres kiadások viseléséhez, a 18. életévét betöltött tartósan beteg hozzátartozójának az ápolását, gondozását végző személy részére, a gyógyszerkiadások viseléséhez, illetve a lakhatási kiadásokhoz kapcsolódó hátralékot felhalmozó személyek részére.

**Temetési segély:** a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott segély azon személy számára, aki a meghalt személy eltemettetéséről gondoskodott annak ellenére, hogy arra nem volt köteles, vagy tartására köteles hozzátartozó ugyan, de a temetési költségek viselése a saját, illetve családja létfenntartását veszélyeztette. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

**Köztemetés:** A haláleset helye szerint illetékes települési önkormányzatnak kell gondoskodnia annak a személynek közköltségen történő eltemettetéséről, akinek nincs vagy nem lelhető fel tartásra köteles és képes hozzátartozója.

**Közgyógyellátás:** A szociálisan rászorult személy részére az egészségi állapot megőrzéséhez és helyreállításához kapcsolódó kiadásainak csökkentésére közgyógyellátási igazolvány adható ki. A közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkező személy térítésmentesen jogosult a társadalombiztosítás által támogatott egyes gyógyszerekre, gyógyászati segédeszközökre és gyógyászati ellátásokra. 2006. július 1-jétől bevezették az ún. egyéni gyógyszerkeretet, a társadalombiztosítás által támogatott gyógyszerkészítményekre költethető maximum havi 12 000 forint összeggel. 2015. február 28-ig a települési önkormányzat méltányossági alapon is állapíthatott meg ellátásra való jogosultságot.

**Nappali és bentlakásos szociális intézmények:** az intézmények, telephelyek száma és egyéb vonatkozó adata kizárólag azokat a szolgáltatókat tartalmazza, amelyek teljesítették statisztikai adatszolgáltatási kötelezettségüket.

*Forrás:* Szociális statisztikai évkönyv, 2019 (KSH, Budapest, 2020).

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

25. Szociális ellátás

### Tájékoztató adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: családtámogatás; gyermekjóléti ellátások és gyermekvédelem; segélyezés; szociális szolgáltatások; egészségbiztosítási ellátások; nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok

## Kiadványok

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>[kiadványok](#)>  
[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2019*

Statisztikai tükrök: *A kisgyermek napközbeni ellátása, 2020,*

Elemzés: *Nyugdíjak és egyéb ellátások, 2019*

On 1 January 2012, the pension system radically changed by two main organising principles: Pension on one's own right can be granted only to persons who have reached and are above the retirement age, aside from two exceptions. The exceptions: pensions granted to women with at least 40 years of entitlement time and pensions (under the retirement age) granted to the former members of armed forces born before 1955 (new awards of the latter may not be granted from 2012).

The different kinds of early old-age pensions granted before 2012 to those who were under the retirement age (such as early old-age pension, old-age pension with age-preference, early retirement pension, miners' pension, pension for certain artistic activities, etc.) have been transformed to benefits under retirement age, service provision (for former members of armed forces born in 1955 or after), temporary annuity for miners and annuity for ballet dancers. New awards of these benefits – under certain conditions – can be granted temporarily from 2012. After reaching the retirement age, these benefits (collective term: age-related benefits) are classified automatically as old-age pensions.

The second significant change is the introduction of two new benefits, the disability and the rehabilitation benefit, for persons with reduced working capacity. At the same time, the disability pension, the accident-related disability pension, the regular social annuity and the temporary annuity were abolished. New awards of rehabilitation annuity cannot be granted from 2012 and the existing annuities are running out of the pension system by degrees.

Disability pension of persons who reached the retirement age before 2012 is provided as old-age pension from 2012. Temporary annuity was transformed to disability benefit, and – depending on the age of recipients and the degree of their disability – disability pensions under the retirement age and regular social annuities were transformed to disability benefits or rehabilitation benefits from 1 January 2012. The benefits for persons with reduced working capacity are not automatically transforming to old-age pension after reaching the retirement age, the recipients have to claim for that.

Survivors' pension benefits were not essentially affected by changes in the pension system on 1 January 2012.

**CPI (consumer price index) for pensioners** – like the aggregated CPI – is interpretable as a national average index excluding non-direct pensioner consumption related items like imputed dwelling rental and child raising costs (school, kindergarten and infant nursery catering, child and infant clothing, school books, stationery, education). Previous (2 years before) consumer structure data are used for calculating current pensioner CPI.

**Per capita monthly provision index:** it measures pension and other similar provision changes including pension rise and other ad hoc measure-effects irrespectively of coverage, moreover pensioner-replacement changes not effecting individual pensioners/ provision recipients (age group related differences in pension services).

**Net pension indices** are calculated on persons who get pension. The indices include the January and the interim pension increases and measures having infiltrating effect on the pension (like the gradual introduction of the 13th month pension). The measures which do not increase the level of the pension steadily (like the single HUF 19,000 allowance in 2002) or the effects originating from the change of pensioners' number and having no influence on an individual pensioner shall not be taken into account. The net real value index of pensions shows the pension increase as compared to the consumer price changes. Since 2002, the real value of pensions has been calculated by applying pensioner CPI.

**Voluntary pension fund membership contribution:** mandatory amount to be paid by the members as well as its voluntary supplements, which can be paid partly or fully by the employer.

**Funding reserve:** it consists of the individual accounts and the benefit reserves. In the accumulation period, the fund shall keep individual accounts for the fund members and disburse pension benefits and lump-sum payments from the benefit reserves.

**Reserve:** the sum of funding account values and benefit account values.

Sources of data: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance, voluntary pension funds.

**Infant nurseries:** due to reorganisations as a result of changes in Act XXXI of 1997 on Child Protection and the Administration of Guardianship Affairs, survey data on infant nurseries for 2017 refer to the period between 1 January and 31 August 2017. The data from 2018 refer again to a whole year of education, the period of 1 September to 31 August. The reference date is 31 May of the current year. Employment data from 2019 refer to 31 December of the previous year.

**Regular social assistance:** it was provided by local government for persons who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living until 28 February 2015. Before 1 July 2006 a person of active age who had lost at least 67 per cent of his or her working ability or received personal annuity for the blind was entitled to regular social assistance. It was also awarded to claimants who were of active age but not employed if their subsistence needs were not met by other means. Entitlement and the amount of assistance

### Social security

(Tables 1.5, 3.5.1–3.5.2, 3.5.23–3.5.28, 8.10)

### Social welfare

(Tables 1.5, 3.5.3–3.5.22, 3.5.29, 8.10)

were established on the basis of per capita monthly family income. Since 1 July 2006 only one person in a family could receive regular social assistance; entitlement and the amount of support are established on the basis of per consumer unit monthly family income. Consumer unit is the rate which shows the structure of consumption within a family. Consumer unit for the first major member of the family and disabled children is 1.0 each, it is 0.9 for the companion (spouse), 0.8 for the first and second healthy (not disabled) children each and 0.7 for any other children each. If a major person is disabled his or her consumer unit is increased by 0.2. As a result, the amount of support was calculated as a difference between the upper limit of the support defined in the act on social administration and social assistance and the total monthly income of the family.

The social support system changed significantly in 2009. **Active age benefit** was introduced that year, which is a benefit granted to persons of active age who face disadvantages in the labour market and to their family. The condition of the benefit is that making one's living is not ensured, i.e. that a family's monthly income per consumer unit does not exceed 90% of the minimum old-age pension and that the family has no wealth.

In the frame of active age benefit until 28 February 2015, persons in need could receive, according to their age, health conditions and working ability, either regular social assistance or employment substitution support (availability support and wage replacement allowance before). Persons eligible for active age benefit who were known to have impaired health or reached the relevant retirement age within five years, as well as those who were incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 years received regular social assistance until 28 February 2015. Furthermore, persons eligible for active age benefit for whom the local government established entitlement in its decree could receive regular social assistance on the principle of equity.

**Employment substitution support:** Until 28 February 2015, a person who was eligible for active age benefit but not eligible for regular social assistance, received employment substitution support. It was called availability support in 2009 and 2010, and wage replacement allowance from 1 January to 31 August 2011. Because of public purpose works of the recipients in 2009 and 2010 average monthly amount per capita was calculated on a 9-month basis – instead of a 12-month basis. (According to Act III of 1993 on Social Administration and Social Assistance the minimum period of public purpose works was 90 days and persons eligible for support received wage instead of support for the period when they were employed as a public purpose worker.) Since 1 January 2011 the institution of public purpose work ceased to exist, therefore starting with 2011 average monthly amount per capita is calculated on a 12-month basis. In order to maintain comparability data of 2009 and 2010 have been modified accordingly and retrospectively. Since 1 March 2015 persons eligible for active age benefit but not eligible for regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting, receive employment substitution support. The payment of benefit is suspended for the period when the person entitled to benefit is employed in the private or public sector.

**Old-age allowance:** support provided to elderly people who do not have an income sufficient to meet their own subsistence needs.

**Regular child protection allowance:** in 2006 regular child protection benefit became part of family allowance. Entitlement to benefit in kind, related to regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of support changed to regular child protection allowance and is provided twice a year. From 2019, it became a cash benefit.

**Complementary child protection benefit:** It was introduced in 2006 as a contribution to the livelihood of socially deprived children receiving regular child protection allowance, who live with and under the guardianship of their old-aged (retired) relative with low income. Complementary child protection benefit was integrated into regular child protection allowance and it became its special component on 1 April 2013. Since then data are published under 'Benefit in cash provided for recipients of regular child protection benefit'.

**Nursing allowance:** financial contribution to an adult person who nurses a relative requiring home-based long-term care.

**Child home care allowance:** a natural or adoptive parent who provides care for his/her biological or adopted child incapable of self-care due to serious disability or his/her child incapable of self-care due to chronic illness is eligible to receive child home care allowance, irrespective of the child's age.

**Temporary assistance:** Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided emergency financial support for people whose subsistence was endangered by extreme conditions and for those who contended with temporary or permanent subsistence difficulties.

**Emergency child protection benefit:** Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided extraordinary child protection benefit for a child who lived in a family contending with temporary subsistence difficulties or whose subsistence was endangered by extreme circumstances.

**Local social benefit:** Since 1 March 2015 the elected assembly of a local government may provide, as a supplement to the social benefits regulated in the Act No. 3 of 1993, local

social benefit under terms and conditions stipulated in local government's decree. Local social benefit may be provided especially for contributing to the regular expenses of housing, to housing-related debt or to the medical expenses, as well as for nursing a permanently ill relative of full age.

**Funeral support:** Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided funeral support for a person who arranged the funeral for a deceased person, though he or she was not obliged to do so. It was also given to a person who was a relative of the deceased person and obliged to arrange the funeral, but bearing the funeral expenses endangered his or her own subsistence and that of the family.

**Public funeral:** The mayor of a local government is obliged to arrange the funeral at public expense of a deceased person who died in the area of its competence if there is not or cannot be found any person who is obliged to arrange the funeral or there is such person but he or she did not arrange the funeral.

**Public medical card:** A person in need may be issued with a public medical card to reduce his or her expenses relating to maintaining and restoring health. The holder of the public medical card is entitled to receive free of charge certain medicines, medical services and treatments that are covered by social security. Since 1 July 2006 the amount of financial support for medicine per person is limited to 12 000 HUF per month. Local government issued public medical card for persons on the principal of equity until 28 February 2015.

**Day care and residential social institutions:** number of institutions, sites and other data on day care and residential social institutions cover only those providers who fulfilled the obligation of statistical data supply.

Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2019 (HCSO, Budapest, 2020).

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu), under the Methodology menu.

Social care protection

Time series of annual data: family benefits; child welfare provision and child protection; social benefits; social services; health insurance benefits; pensions, benefits, annuities and other provisions.

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2019

## Concepts

### Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

## Publications

[www.ksh.hu>Publications>](http://www.ksh.hu/Publications/)  
[Publication Repertory](#)



## 3.6. Oktatás Education

<b>Oktatási kiadások – Expenditures on education</b>	
3.6.1.	A költségvetési intézmények oktatási kiadásai ..... 137 <i>Expenditure on education of the budgetary institutions</i>
<b>Tanulók, hallgatók – Pupils, students</b>	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és nem nappali oktatásban részesülők ..... 137 <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, a nappali iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya korcsoportonként..... 137 <i>Enrolment ratio in kindergarten, school education training in full-time education by age groups</i>
3.6.4.	A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2020/2021 ..... 138 <i>Children and students in full-time education and training by age, 2020/2021</i>
3.6.5.	Végzettek..... 138 <i>Graduates</i>
<b>Köznevelési intézmények – Educational institutions</b>	
3.6.6.	Az oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2020/2021 ..... 139 <i>Educational institutions by type of maintainers, 2020/2021</i>
3.6.7.	A köznevelési és a szakképző intézményekben alkalmazott pedagógusok és oktatók képesítés és beosztás szerint, 2020/2021 ..... 140 <i>Teachers in institutions for initial education and vocational education by qualification and position, 2020/2021</i>
3.6.8.	Óvodai nevelés ..... 140 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.9.	Általános iskolai nevelés és oktatás ..... 141 <i>Education at primary schools</i>
3.6.10.	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás ..... 141 <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>
3.6.11.	Szakképző iskolai nevelés és oktatás ..... 142 <i>Education at vocational training schools</i>
3.6.12.	Gimnáziumi nevelés és oktatás ..... 143 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.13.	Technikumi, szakgimnáziumi nevelés és oktatás ..... 144 <i>Education at technicums, upper secondary vocational schools</i>
3.6.14.	Szakmai oktatásban tanulók és végzetek, 2020 ..... 145 <i>Students and graduates in vocational education, 2020</i>
<b>Felsőfokú oktatás – Tertiary education</b>	
3.6.15.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés..... 146 <i>Students who applied and have been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.16.	Felsőoktatás ..... 147 <i>Tertiary education</i>
3.6.17.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2020/2021 ..... 148 <i>Students in tertiary education by field of training and level, 2020/2021</i>
3.6.18.	A felsőoktatásban végzetek képzési terület és szint szerint, 2020 ..... 148 <i>Graduates by field of training and level, 2020</i>
<b>Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT</b>	
3.6.19.	Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2020/2021..... 149 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2020/2021</i>
3.6.20.	A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2020/2021 ..... 149 <i>Students in minority initial education, 2020/2021</i>
3.6.21.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2020/2021 ..... 150 <i>Use and availability of ICT in schools, 2020/2021</i>
<b>Iskolarendszeren kívüli képzés – Non-school-based training</b>	
3.6.22.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint..... 150 <i>Number of enrollees in non-formal vocational training by field of training</i>



<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.6.	Oktatás .....9 <i>Education</i>
8.11.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2020/2021 ..... 437 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2020/2021</i>
8.12.	Középfokú nevelés és oktatás, 2020/2021 ..... 438 <i>Education at secondary level, 2020/2021</i>
8.13.	Felsőoktatás, 2020/2021 ..... 440 <i>Tertiary education, 2020/2021</i>
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2019 ..... 474 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 151 <i>Methodological notes, concepts, publications..... 152</i>

### 3.6.1. A költségvetési intézmények oktatási kiadásai\* Expenditure on education of the budgetary institutions\*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019
Óvoda – Kindergarten	106 214	195 249	265 198	301 533	314 694
Alap- és középfokú oktatás Primary and secondary education	409 998	694 708	770 885	894 645	909 269
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	259 156	264 484	339 655	380 276
Egyéb oktatás – Other education	23 215	39 571	34 133	56 751	49 723
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	74 065	145 750	231 541	187 212
<b>Összesen – Total</b>	<b>770 879</b>	<b>1 262 749</b>	<b>1 480 450</b>	<b>1 824 125</b>	<b>1 841 174</b>
A költségvetési intézmények oktatási kiadásai a GDP %-ában	5,0	4,6	4,3	4,2	3,9
<i>Expenditure on education of the budgetary institutions as a % of GDP</i>					

\* 2010-től a központi alrendszer adatainál a támogatási típusú szakfeladatok nélkül. – Since 2010 central subsystem data do not include support for special tasks.

### 3.6.2. Óvodás gyermekek, nappali és nem nappali oktatásban részesülők Kindergarten children, full-time and part-time students

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	338 162	321 012	330 539	322 713
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	758 566	747 616	723 540	729 300
Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló <sup>a)</sup> Students in vocational schools and special skills development schools <sup>a)</sup>	6 631	9 851	7 149	7 029	6 962
Szakképző iskolai tanuló <sup>b)</sup> Students in vocational training schools <sup>b)</sup>	126 367	137 489	90 178	91 224	70 075
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	241 872	213 069	217 155	221 750
Technikumi, szakgimnáziumi tanuló <sup>c)</sup> Students in technicums, upper secondary vocational schools <sup>c)</sup>	292 646	273 596	213 771	181 098	178 229
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	361 347	295 316	285 110	287 493
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 287 741</b>	<b>2 120 883</b>	<b>1 888 111</b>	<b>1 835 695</b>	<b>1 816 522</b>

a) A 2016/2017. tanév előtt speciális szakiskolai tanulók. – Before 2016/2017 school year students in special vocational schools.

b) A 2016/2017. tanév előtt szakiskolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakközépfiskolai tanulók. – Before 2016/2017 school year students in vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in secondary vocational schools.

c) A 2016/2017. tanév előtt szakközépfiskolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakgimnáziumi tanulók. – Before 2016/2017 school year students in secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in vocational grammar schools.

### 3.6.3. Az óvodai nevelésben, a nappali iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya korcsoportonként Enrolment ratio in kindergarten, school education training in full-time education by age group

(%)

Korcsoport, éves Age group, year-olds	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
3– 5	86,4	89,1 <sup>a)</sup>	91,5	92,1	92,6
6–13	100,0	98,9 <sup>b)</sup>	95,0	94,8	95,3
14–15	100,0	100,0	97,9	96,7	93,2
16–17	86,3	98,3	89,6	88,2	88,1
18–22	39,5	57,8	48,2	46,4	46,5
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	32,6	26,2	22,1	21,8
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,1	21,9	24,3	24,7
<b>3–22</b>	<b>79,6</b>	<b>85,0</b>	<b>81,0</b>	<b>81,3</b>	<b>81,3</b>

a) A 3–6 évesek aránya. – Percentage of 3–6-year-olds.

b) A 7–14 évesek aránya. – Percentage of 7–14-year-olds.

### 3.6.4. A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2020/2021

#### Children and students in full-time education and training by age, 2020/2021

Életkor Age, year-olds	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	Szakképző iskola Vocational training schools	Gimnázium Secondary general schools	Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	Felsőoktatási intézmény Institutions for tertiary education	Összesen Total
5 éves és annál fiatalabb 5 year-olds and younger	270 783	–	–	–	–	–	–	270 783
6–13	51 930	645 349	2	–	19 574	89	–	716 944
14	–	67 071	87	2 035	17 767	7 365	–	94 325
15	–	10 574	685	12 071	38 771	30 879	–	92 980
16	–	2 289	1 198	15 669	38 689	29 347	18	87 210
17	–	345	1 342	13 629	37 750	27 365	240	80 671
14–17	–	80 279	3 312	43 404	132 977	94 956	258	355 186
18	–	85	1 064	5 913	30 302	25 694	5 388	68 446
19	–	55	869	2 547	7 871	19 252	23 932	54 526
20	–	–	557	1 327	608	7 953	33 253	43 698
21	–	–	421	597	109	2 591	32 056	35 774
22	–	–	286	224	58	1 043	28 931	30 542
18–22	–	140	3 197	10 608	38 948	56 533	123 560	232 986
23 éves és annál idősebb 23 year-olds and older	–	–	437	260	27	1 032	80 893	82 649
<b>Összesen – Total</b>	<b>322 713</b>	<b>725 768</b>	<b>6 948</b>	<b>54 272</b>	<b>191 526</b>	<b>152 610</b>	<b>204 711</b>	<b>1 658 548</b>

### 3.6.5. Végzettek

#### Graduates

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade	119 400 <sup>a)</sup>	107 105	91 685	90 274	93 077
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 <sup>a)</sup>	106 626	91 164	89 821	92 409
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at upper secondary level	88 908	87 244	72 467	67 072	67 816
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 957	65 363	61 165	62 285
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	52 597	48 640	49 190	49 866
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	45 437	41 411	32 387	32 862
Felsőfokú oklevelet szerzett és sikeres záróvizsgát tett hallgató Students having passed the final examination and graduated in tertiary education	47 436	53 383	56 123	49 132	51 887
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	38 456	41 083	36 285	37 606

a) Becsült adat. – Estimated data.

### 3.6.6. Az oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2020/2021 Educational institutions by type of maintainers, 2020/2021

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Fővárosi és települési önkormányzat <i>Local government of the capital and settlements</i>	Egyház, felekezet <i>Church, denomination</i>	Alapítvány, természetes személy <i>Foundation, natural person</i>	Egyéb <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
<b>Feladatellátási hely – School-sites</b>						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	114	3 719	393	178	171	4 575
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 765	76	557	110	103	3 611
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	169	–	11	6	8	194
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	337	1	65	22	30	455
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	305	8	255	103	206	877
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	495	–	129	40	36	700
Felsőoktatási intézmény <sup>a)</sup> <i>Institutions for tertiary education<sup>a)</sup></i>	19	–	25	18	–	62
<b>Pedagógus, oktató – Teachers</b>						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	589	26 327	2 607	773	661	30 957
Általános iskola <i>Primary schools</i>	60 105	1 379	11 306	1 478	889	75 157
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 422	–	70	19	23	1 534
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	4 258	5	412	61	57	4 793
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	10 887	223	5 148	1 265	1 051	18 574
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	13 022	–	1 735	359	198	15 314
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	16 245	–	2 710	4 556	–	23 511
<b>Gyermek, tanuló, hallgató a nappali oktatásban, képzésben Kindergarten children, students in full-time education and training</b>						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	2 710	280 124	27 423	6 945	5 511	322 713
Általános iskola <i>Primary schools</i>	577 573	12 843	114 901	13 105	7 346	725 768
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 179	–	437	162	170	6 948
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	46 468	45	5 330	1 387	1 042	54 272
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	121 775	1 938	51 745	12 597	3 471	191 526
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	130 585	–	17 845	3 339	841	152 610
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	154 819	–	12 357	37 535	–	204 711

a) Intézmények száma. – Number of institutions.

### 3.6.7. A köznevelési és a szakképző intézményekben alkalmazott pedagógusok és oktatók képesítés és beosztás szerint, 2020/2021

#### *Teachers in institutions for initial education and vocational education by qualification and position, 2020/2021*

Képesítés <i>Qualification</i>	Vezető, vezető-helyettes <i>Directors and deputy directors of institutions</i>	Óvodapedagógus, tanító, tanár, oktató <i>Teachers</i>	Egyéb beosztású pedagógus, oktató <i>Other teachers without specialisation</i>	Összesen <i>Total</i>
Középiskolai tanár <i>Secondary school teachers</i>	4 197	36 657	1 697	42 551
Általános iskolai tanár <sup>a)</sup> <i>Primary school teachers (higher level)<sup>a)</sup></i>	3 950	28 482	10 233	42 665
Tanító <i>Primary school teachers (lower level)</i>	1 907	31 659	871	34 437
Óvodapedagógus <i>Kindergarten teachers</i>	5 330	23 447	229	29 006
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű <i>Vocational instructors and others with higher qualification</i>	1 039	7 956	2 496	11 491
Pedagógus képesítéssel nem rendelkező <i>Teachers without pedagogical qualification</i>	97	2 731	1 460	4 288
<b>Összesen – Total</b>	<b>16 520</b>	<b>130 932</b>	<b>16 986</b>	<b>164 438</b>
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	80,2	81,3	89,1	82,0

a)A gyógypedagógus képesítéssel rendelkezőkkel együtt. – *Including data of special education teachers.*

### 3.6.8. Óvodai nevelés

#### *Education at kindergartens*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Óvoda, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Kindergartens<sup>a)</sup></i>	4 633	4 358	4 564	4 608	4 575
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	370 136	379 671	386 240	386 134
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 359	31 484	31 054	30 957
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	338 162	321 012	330 539	322 713
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű gyermek <i>children with special educational needs</i>					
integrált nevelésben részesül <i>in mainstream education</i>	2 888	4 264	6 535	8 426	8 271
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 272	1 517	1 884	1 847
összesen – <i>total</i>	4 249	5 536	8 052	10 310	10 118
hátrányos helyzetű gyermek <sup>b)</sup> <i>disadvantaged children<sup>b)</sup></i>	..	105 240 <sup>c)</sup>	22 336	18 334	16 985
halmozottan hátrányos helyzetű gyermek <i>multi-disadvantaged children</i>	..	37 664	27 135	19 757	17 765
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 560	14 895	15 082	15 001
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	158	193	241	246
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	23,2	21,6	21,9	21,5
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	11,1	10,2	10,6	10,4

a)Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b)Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c)A halmozottan hátrányos helyzetű gyermekekkel együtt. – *Including multi-disadvantaged children.*

### 3.6.9. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Iskola, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Schools, school-sites<sup>a)</sup></i>	3 852	3 306	3 594	3 601	3 611
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	37 045	36 659	37 094	37 459
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	73 565	77 120	75 428	75 157
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,5	86,7	86,1	86,0
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	756 569	745 323	720 329	725 768
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül – <i>in mainstream education</i>	8 263	32 573	36 858	40 622	41 801
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	19 592	16 719	15 920	15 850
összesen – <i>total</i>	46 575	52 165	53 577	56 542	57 651
hátrányos helyzetű tanuló <sup>b)</sup> – <i>disadvantaged students<sup>b)</sup></i>	..	270 745 <sup>c)</sup>	52 282	43 672	43 096
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	105 542	71 402	51 462	50 996
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	97 664	97 553	91 747	103 475
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	386 958	394 204	357 466	366 347
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	466 660	369 611	351 119	362 863	359 421
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	71,0	78,5	75,7	75,2
napközti otthoni ellátásban részesül, % <sup>d)</sup> <i>attending day-time homes services, %<sup>d)</sup></i>	39,4	46,1	55,8	54,5	54,3
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	78,7	86,2	88,4	87,6
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	11,1	12,0	21,7	21,1	20,4
Osztály (nappali oktatásban) – <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	37 475	37 086	36 373	36 406
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	20,2	20,1	19,8	19,9
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	1 997	2 293	3 211	3 532
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte <sup>e)</sup> <i>Students graduated from 8th grade<sup>e)</sup></i>	119 400 <sup>f)</sup>	107 105	91 685	90 274	93 077
Ebből: nappali oktatásban – <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 <sup>f)</sup>	106 626	91 164	89 821	92 409

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including multi-disadvantaged students.

d) A 2001/2002. tanévtől az iskolaotthonos osztályba járókkal, a 2013/2014. tanévtől az egész napos iskolai oktatásban részesülőkkel együtt. – From 2001/2002 school year including data on students at extended schools, from 2013/2014 school year including data on students in all-day schools.

e) A gimnáziumi oktatásban végzetekkel együtt. – Including graduates who completed the 8th grade in secondary general schools.

f) Becsült adat. – Estimated data.

### 3.6.10. Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás\* Education at vocational schools and special skills development schools\*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Iskola, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Schools, school-sites<sup>a)</sup></i>	128	151	134	201	194
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	389	737	658	716	719
Pedagógus – <i>Teachers</i>	801	1 518	1 543	1 558	1 534
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,2	72,2	69,3	71,8	73,3
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	6 594	9 816	7 146	7 004	6 948
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hátrányos helyzetű tanuló <sup>b)</sup> – <i>disadvantaged students<sup>b)</sup></i>	..	3 264 <sup>c)</sup>	710	516	418
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	1 335	1 227	1 067	1 069
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	1 983	2 780	3 617	3 423	3 195
nem szakképző évfolyamokon – <i>in non-vocational grades</i>	3 311 <sup>d)</sup>	5 277	2 558	2 981	3 162
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	3 283 <sup>e)</sup>	4 539	4 588	4 023	3 786
leány, % – <i>girl, %</i>	39,2	39,9	40,6	39,6	38,9
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	21,5	20,9	19,3	19,0	17,8
Osztály (nappali oktatásban) – <i>Classes (in full-time education)</i>	559	851	794	850	845
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	11,8	11,5	9,0	8,2	8,2
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	37	35	3	25	14
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	831	1 354	1 286	1 349	1 177
Ebből: nappali oktatásban – <i>Of which: in full-time education</i>	831	1 339	1 286	1 334	1 169

\* A 2016/2017. tanév előtt speciális szakiskolai nevelés és oktatás. – Before 2016/2017 school year education at special vocational schools.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including multi-disadvantaged students.

d) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

e) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

### 3.6.11. Szakképző iskolai nevelés és oktatás\* Education at vocational training schools\*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Iskola, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Schools, school-sites<sup>a)</sup></i>	491	651	598	499	455
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	3 025	3 956	3 656	3 392	2 769
Pedagógus – <i>Teachers</i>	7 982	9 314	7 446	5 946	4 793
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	48,3	51,0	49,6	49,3	49,4
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	123 951	129 421	80 493	65 771	54 272
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	619	6 265	6 896	7 787	7 134
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	–	345	147	13	13
összesen – <i>total</i>	619	6 610	7 043	7 800	7 147
hátrányos helyzetű tanuló <sup>b)</sup> – <i>disadvantaged students<sup>b)</sup></i>	..	40 330 <sup>c)</sup>	8 752	4 704	3 802
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	12 679	8 143	6 501	5 474
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	34 210	35 386	30 400	25 019	21 595
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	60 355 <sup>d)</sup>	50 462	968	6 326	1 135
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	63 596 <sup>e)</sup>	78 959	79 525	59 445	53 137
leány, % – <i>girl, %</i>	38,5	36,4	36,2	36,0	35,1
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	10,0	7,2	8,3	9,3	..
Osztály (nappali oktatásban) – <i>Classes (in full-time education)</i>	4 816	5 345	4 231	3 747	3 660 <sup>f)</sup>
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	25,7	24,2	19,0	17,6	14,8 <sup>f)</sup>
Tanuló a nem nappali oktatásban – <i>Part-time students</i>	2 416	8 068	9 685	25 453	15 803
Érettségi vizsgát tett tanuló <i>Students having passed final examination at upper secondary level</i>	–	–	–	3 219	3 523
Ebből: nappali oktatásban – <i>Of which: in full-time education</i>	–	–	–	1 743	1 906
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	16 091	22 153	22 919	20 843	20 849
Ebből: nappali oktatásban – <i>Of which: in full-time education</i>	15 404	20 705	21 432	14 101	14 352

\* A 2016/2017. tanév előtt szakiskolai nevelés és oktatás, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakközépiskolai nevelés és oktatás. – *Before 2016/2017 school year education at vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years education at secondary vocational schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including multi-disadvantaged students.*

d) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – *Students in 9th–10th grades.*

e) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – *Students in 11th and higher grades.*

f) Szakképző intézmények esetén a nem nappali oktatással együtt. – *For vocational educational institutions including data on part-time education.*

### 3.6.12. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Iskola, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Schools, school-sites<sup>a)</sup></i>	685	876	860	858	877
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	6 594	7 649	7 234	7 590	7 811
Pedagógus – <i>Teachers</i>	16 845	18 292	17 937	18 513	18 574
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	70,5	71,5	69,7	70,4	70,7
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	182 267	198 700	180 966	188 970	191 526
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	100	1 831	2 363	3 137	3 368
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	251	136	68	57	64
összesen – <i>total</i>	351	1 967	2 431	3 194	3 432
hátrányos helyzetű tanuló <sup>b)</sup> – <i>disadvantaged students<sup>b)</sup></i>	..	19 386 <sup>c)</sup>	4 711	1 871	1 658
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	2 865	1 956	1 446	1 296
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	27 884	25 511	24 922	26 139	26 215
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	42 050	42 464	44 803	48 753	48 903
9. és magasabb évfolyamos <i>in 9th and higher grades</i>	154 383	173 189	156 044	162 831	165 311
leány, % – <i>girl, %</i>	59,1	58,0	56,6	56,2	55,9
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	10,5	8,9	8,1	7,3	7,2
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	6 410	6 952	6 477	6 631	6 686
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	28,4	28,6	27,9	28,5	28,6
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	41 207	43 172	32 103	28 185	30 224
Érettségi vizsgát tett tanuló <i>Students having passed final examination at upper secondary level</i>	37 989	46 768	41 692	39 853	38 994
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	32 496	39 830	35 975	35 564	35 321

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including multi-disadvantaged students.*



### 3.6.13. Technikumi, szakgimnáziumi nevelés és oktatás\* Education at technicums, upper secondary vocational schools\*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Iskola, feladatellátási hely <sup>a)</sup> – <i>Schools, school-sites<sup>a)</sup></i>	891	939	893	685	700
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	7 564	8 266	7 551	6 679	6 020
Pedagógus – <i>Teachers</i>	19 450	19 829	18 671	16 863	15 314
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,4	65,1	63,5	64,1	61,4
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	238 622	240 364	182 529	149 090	152 610
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	389	3 282	5 296	6 189	7 353
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	36	36	49	6	–
összesen – <i>total</i>	425	3 318	5 345	6 195	7 353
hátrányos helyzetű tanuló <sup>b)</sup> – <i>disadvantaged students<sup>b)</sup></i>	..	37 768 <sup>c)</sup>	9 190	3 579	3 168
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	6 524	4 490	2 786	2 773
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	50 343	46 223	39 351	38 261	40 016
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	176 841 <sup>d)</sup>	172 421	135 781	118 727	120 925
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	61 781 <sup>e)</sup>	67 943	46 748	30 363	31 685
leány, % – <i>girl, %</i>	49,0	48,2	47,6	46,9	46,9
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	13,4	9,3	10,6	11,4	..
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	8 873	9 164	7 510	6 482	6 883 <sup>f)</sup>
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	26,9	26,2	24,3	23,0	22,2 <sup>f)</sup>
Tanuló a nem nappali oktatásban – <i>Part-time students</i>	54 024	33 232	31 242	32 008	25 619
Érettségi vizsgát tett tanuló <i>Students having passed final examination at upper secondary level</i>	50 919	40 476	30 775	24 000	25 299
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	37 945	38 127	29 388	23 858	25 058
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	39 866	29 090	24 435	26 998	27 840
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	32 593	23 393	18 693	16 952	17 341

\* A 2016/2017. tanév előtt szakközépiskolai nevelés és oktatás, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakgimnáziumi nevelés és oktatás. – *Before 2016/2017 school year education at secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years education at vocational grammar schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including multi-disadvantaged students.*

d) A 9–12. évfolyamos tanulók száma. – *Students in 9th–12th grades.*

e) A 13. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – *Students in 13th and higher grades.*

f) Szakképző intézmények esetén a nem nappali oktatással együtt. – *For vocational educational institutions including data on part-time education.*

### 3.6.14. Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2020 Students and graduates in vocational education, 2020

Képzési terület <sup>a)</sup> Fields of training <sup>a)</sup>	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai Vocational schools and special skills development schools				Szakképző iskolai <sup>b)</sup> Vocational training schools <sup>b)</sup>			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	–	–	–	–	26	25	19	16
Művészetek – Arts	479	215	159	83	680	543	296	253
Gazdaság és irányítás Business and administration	786	311	210	69	6 145	4 798	1 628	1 226
Informatika – Computing	12	4	11	6	–	–	32	4
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 229	335	368	112	37 396	4 158	11 103	931
Mezőgazdaság Agriculture	641	196	180	46	3 504	1 233	777	283
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	19	15	5	3	2 618	2 371	857	781
Szolgáltatás – Services	634	364	244	144	17 878	10 675	6 137	2 999
Képzési terület szerint nem besorolható <sup>c)</sup> Not classifiable by field of training <sup>c)</sup>	–	–	–	–	252	132	–	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 800</b>	<b>1 440</b>	<b>1 177</b>	<b>463</b>	<b>68 499</b>	<b>23 935</b>	<b>20 849</b>	<b>6 493</b>

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) A 2019/2020. tanévben szakközépiskola. – In the 2019/2020 school year secondary vocational schools.

c) Több szakmát, több szakképesítést tanulók. – Students studying more professions.

### 3.6.14. Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2020 (folytatás) Students and graduates in vocational education, 2020 (continued)

Képzési terület <sup>a)</sup> Fields of training <sup>a)</sup>	Technikumi, szakközépiskolai <sup>d)</sup> Technicums, upper secondary vocational schools <sup>d)</sup>			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	1 285	1 164	501	474
Művészetek – Arts	7 943	4 968	2 846	1 664
Gazdaság és irányítás Business and administration	8 736	6 692	4 509	3 624
Informatika – Computing	3 972	532	1 974	193
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	10 748	1 170	6 129	559
Mezőgazdaság Agriculture	1 154	280	735	177
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	10 098	8 562	5 814	4 775
Szolgáltatás – Services	12 620	8 787	5 332	3 258
Képzési terület szerint nem besorolható <sup>c)</sup> Not classifiable by field of training <sup>c)</sup>	191	117	–	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>56 747</b>	<b>32 272</b>	<b>27 840</b>	<b>14 724</b>

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

c) Több szakmát, több szakképesítést tanulók. – Students studying more professions.

d) A 2019/2020. tanévben szakközépiskola. – In the 2019/2020 school year vocational grammar schools.

**3.6.15. Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkeztettek, nappali képzés\***  
**Students who applied and have been admitted to tertiary undergraduate**  
**(BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form\***

Megnevezés Denomination	Összesen Total					Ebből: – Of which:	
						felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mester- képzés MA/MSc training
	2010	2015	2018	2019	2020		
Első helyre jelentkeztettek <i>First-place applicants</i>	100 777	79 255	75 434	79 138	68 904	46 956	21 948
Felvettek – <i>Students admitted</i>	65 503	53 069	52 356	55 076	50 726	35 707	15 019
Felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában <i>Students admitted as a percentage of first-place applicants</i>	65,0	67,0	69,4	69,6	73,6	76,0	68,4
<b>Felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában képzési terület szerint<sup>a)</sup></b> <b>Students admitted as a percentage of first-place applicants by field of training<sup>a)</sup></b>							
Agrár – <i>Agriculture</i>	65,7	69,1	68,4	69,4	71,0	80,0	60,5
Államtudomány <sup>b)</sup> – <i>Political science<sup>b)</sup></i>	31,3	39,7	36,4	47,5	60,0	54,6	80,6
Bölcsészettudomány – <i>Liberal arts</i>	66,2	70,5	74,2	75,5	75,3	75,1	75,8
Gazdaságtudományok – <i>Economics</i>	61,6	69,6	70,9	72,4	75,1	75,7	71,9
Informatika – <i>Computing</i>	87,0	72,1	73,5	71,2	79,1	79,9	74,1
Jogi – <i>Law</i>	50,7	74,3	78,8	80,9	73,8	91,3	71,9
Műszaki <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	78,6	74,4	78,2	74,9	74,5	73,4	77,1
Művészet – <i>Arts</i>	22,4	31,8	32,7	30,3	36,5	38,4	34,4
Művészetközvetítés – <i>Art mediation</i>	51,1	90,2	66,1	83,2	74,6	74,6	–
Orvos- és egészségtudomány <i>Medical and health sciences</i>	56,5	58,9	64,7	65,3	74,9	92,5	61,7
Pedagógusképzés – <i>Teacher training</i>	59,9	64,6	67,7	68,7	82,4	78,4	86,9
Sporttudomány – <i>Sport science</i>	44,7	56,6	61,3	58,4	69,1	69,0	70,8
Társadalomtudomány – <i>Social sciences</i>	69,1	76,4	78,7	80,8	84,7	88,3	70,9
Természettudomány – <i>Natural sciences</i>	100,0	78,8	83,8	85,8	85,5	95,0	71,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>65,0</b>	<b>67,0</b>	<b>69,4</b>	<b>69,6</b>	<b>73,6</b>	<b>76,0</b>	<b>68,4</b>

\* Az osztatlan képzésre jelentkeztettekkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkeztettek és felvettek létszámával együtt.  
– Including students applied and admitted to undivided training. Students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.

a) A képzési tartalom jogszabályok szerinti képzési csoportosítása. – Classification of education content according to legislation.

b) 2010-ben nemzetvédelmi és katonai, 2015-ben közigazgatási, rendészeti, katonai. – National defence and military science in 2010, public administration, law enforcement and military science in 2015.

### 3.6.16. Felsőoktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021
Intézmény – Institutions	65	69	66	64	62
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 082	2 362	2 256	2 100
docens – associate professors	5 255	5 811	5 194	5 473	5 335
adjunktus – senior lecturers	5 457	4 603	4 175	4 346	4 301
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 397	2 928 <sup>R</sup>	2 801 <sup>R</sup>	2 781
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 602	7 009 <sup>R</sup>	8 507 <sup>R</sup>	8 994
<b>összesen – total</b>	<b>22 863</b>	<b>21 495</b>	<b>21 668</b>	<b>23 383</b>	<b>23 511</b>
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés <sup>a)</sup> tertiary level vocational training <sup>a)</sup>	4 475	20 441	11 977	11 197	11 834
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	13 350	2 186	–	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	18 637	399	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	224 076	181 283	172 104	169 699
mesterképzés – MA/MSc training	–	31 567	37 182	33 081	34 933
osztatlan képzés – undivided training	–	30 389	38 479	43 519	44 536
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	15 720	16 487	15 795	16 344
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 167	7 323	9 414	10 147
<b>összesen – total</b>	<b>349 301</b>	<b>361 347</b>	<b>295 316</b>	<b>285 110</b>	<b>287 493</b>
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés <sup>a)</sup> tertiary level vocational training <sup>a)</sup>	3 810	17 129	8 829	7 804	8 035
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	3 455	99	–	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	16 432	246	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	157 315	138 780	128 738	127 597
mesterképzés – MA/MSc training	–	16 402	23 302	19 933	20 932
osztatlan képzés – undivided training	–	24 453	32 992	38 126	38 708
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	483	279	792	438
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 058	5 576	8 232	9 001
<b>összesen – total</b>	<b>192 974</b>	<b>240 727</b>	<b>210 103</b>	<b>203 625</b>	<b>204 711</b>
<b>Felsőfokú alap- és mesterképzés<sup>b)</sup></b>					
<b>Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training<sup>b)</sup></b>					
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students	184 071	218 057	195 419	186 797	187 237
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	50 074	43 080	46 082	44 720
külföldi hallgató – foreign students	8 088	15 090	23 038	33 142	32 400
nő, % – female, %	53,8	51,7	51,6	51,5	51,5
államilag finanszírozott oktatásban, % <sup>c)</sup> in forms financed by government, % <sup>c)</sup>	86,6	73,0	66,2	64,4	64,6
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	18,9	18,5	20,3	18,0
Hallgató a nem nappali képzésben	129 167	99 962	64 110	61 907	61 931
Part-time students					
Felsőfokú oklevelet szerzett és sikeres záróvizsgát tett hallgató a nappali képzésben Students having passed the final examination and graduated in full-time form	29 746	38 456	41 083	36 285	37 606
Felsőfokú oklevelet szerzett és sikeres záróvizsgát tett hallgató a nem nappali képzésben Students having passed the final examination and graduated in part-time forms	17 690	14 927	15 040	12 847	14 281

a) Felsőfokú szakképzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

b) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in university and college level education and in undivided training.

c) A 2013/2014-es tanévtől az állami (rész)ösztöndíjas hallgatókkal együtt. – From the 2013/2014 academic year including students obtaining full or partial scholarship.

### 3.6.17. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2020/2021 Students in tertiary education by field of training and level, 2020/2021

Képzési terület <sup>a)</sup> Fields of training <sup>a)</sup>	Felsőoktatási szakképzés <sup>b)</sup> Tertiary level vocational training <sup>b)</sup>	Felsőfokú alapképzés BA/BSc training	Mesterképzés <sup>c)</sup> MA/MSc training <sup>c)</sup>	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	1	15 082	12 686	4 748	427
Művészetek – Arts	339	4 443	2 294	145	246
Humán tudományok – Humanities	–	10 307	3 180	966	1 522
Társadalomtudományok – Social sciences	16	17 549	6 022	2 012	1 543
Gazdaság és irányítás Business and administration	6 067	33 933	9 238	2 455	95
Jog – Law	1 014	1 181	11 244	2 396	485
Természettudományok – Science	–	4 851	1 824	137	1 787
Informatika – Computing	1 554	19 839	1 781	135	479
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	362	28 597	7 477	1 386	1 024
Mezőgazdaság – Agriculture	638	4 644	3 602	705	420
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	94	11 640	19 092	502	1 727
Szolgáltatás – Services	1 749	12 041	1 029	757	392
Képzési terület szerint nem besorolható <sup>d)</sup> Not classifiable by field of training <sup>d)</sup>	–	5 592	–	–	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>11 834</b>	<b>169 699</b>	<b>79 469</b>	<b>16 344</b>	<b>10 147</b>

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Felsőfokú szakképzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

c) Az osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in undivided training.

d) Részismereti képzésben, nemzetközi program képzésében, vendéghallgatói és előkészítő tanulmányok képzésben részt vevő hallgatók. – Students in specific subfields of studies, students in international training programmes, guest students, and students in preparatory studies.

### 3.6.18. A felsőoktatásban végzetek képzési terület és szint szerint, 2020 Graduates by field of training and level, 2020

Képzési terület <sup>a)</sup> Fields of training <sup>a)</sup>	Felsőoktatási szakképzés <sup>b)</sup> Tertiary level vocational training <sup>b)</sup>	Felsőfokú alapképzés <sup>c)</sup> BA/BSc training <sup>c)</sup>	Mesterképzés <sup>d)</sup> MA/MSc training <sup>d)</sup>	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
<b>2020-ban sikeres záróvizsgát tett és oklevelet szerzett hallgatók</b> <b>Students having passed the final examination in 2020 and graduated in tertiary education</b>					
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	6	3 691	2 886	2 828	8
Művészetek – Arts	91	1 278	678	41	2
Humán tudományok – Humanities	–	2 245	896	492	21
Társadalomtudományok – Social sciences	20	3 931	2 342	1 114	38
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 523	6 149	3 051	1 346	–
Jog – Law	282	334	1 448	1 255	9
Természettudományok – Science	–	1 354	811	47	43
Informatika – Computing	249	2 635	581	58	8
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	60	5 339	2 707	801	24
Mezőgazdaság – Agriculture	152	995	745	309	1
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	28	1 952	2 662	246	91
Szolgáltatás – Services	462	2 683	494	338	2
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 873</b>	<b>32 586</b>	<b>19 301</b>	<b>8 875</b>	<b>247</b>
<b>2020 előtt sikeres záróvizsgát tett és 2020-ban oklevelet szerzett hallgatók<sup>e)</sup></b> <b>Students having passed the final examination before 2020 and graduated in tertiary education in 2020<sup>e)</sup></b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 686</b>	<b>90 064</b>	<b>20 516</b>	<b>850</b>	<b>974</b>

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Felsőfokú szakképzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in higher vocational programme.

c) A főiskolai képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in college level education.

d) Az egyetemi és osztatlan képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in university level education and in undivided training.

e) A 2020 előtt sikeres záróvizsgát tett és a nyelvvizsgamentesítésnek köszönhetően felsőfokú oklevelet szerzett hallgatók száma. – Students having passed the final examination before 2020 and graduated in tertiary education due to exemption of language exam requirement.

### 3.6.19. Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2020/2021\* Students learning foreign languages in formal education, 2020/2021\*

Megnevezés Denomination	Angol English	Német German	Francia French	Olasz Italian	Spanyol Spanish	Latin Latin	Orosz Russian	Egyéb Other
Általános iskola – Primary schools	440 514	117 542	1 586	541	1 191	82	483	3 367
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	1 781	670	–	–	–	–	–	–
Szakképző iskola Vocational training schools	..	..	..	..	..	..	..	..
Gimnázium Secondary general schools	202 467	117 665	16 775	14 769	13 260	3 460	4 565	2 030
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	..	..	..	..	..	..	..	..
Felsőoktatás – Tertiary education								
idegen nyelvet tanuló students learning foreign languages	24 962	5 629	1 157	1 002	1 642	6 261	950	7 208
nyelvszakos hallgató tertiary students in language training	6 692	1 843	313	260	237	96	442	2 765

\* Egy tanuló annyiszor szerepel, ahány nyelvet tanul. – A student is taken into account as many times as many languages he/she learns.

### 3.6.20. A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2020/2021\* Students in minority initial education, 2020/2021\*

Megnevezés Denomination	Német German	Szlovák Slovakian	Horvát Croatian	Cigány Roma	Román Romanian	Szerb Serbian	Egyéb <sup>a)</sup> Other <sup>a)</sup>
Általános iskola – Primary schools	49 306	3 401	1 819	650	1 392	378	493
Gimnázium Secondary general schools	2 884	117	184	547	189	353	119
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	..	..	..	..	..	..	..

\* A magyar nyelvű roma/cigány kulturális nevelés / nemzetiségi nevelés-oktatásban részt vevő tanulók nélkül. – Excluding students participating in Hungarian-speaking Roma / Gypsy cultural education / ethnic education.

a) A kizárólag kiegészítő nemzetiségi nyelvoktatást folytató intézményekben tanulók évfolyamok alapján lettek besorolva. – Students studying in supplementary nationality educational institutions were classified according to grades.

### 3.6.21. Számítógép-használat és -ellátottság, 2020/2021 Use and availability of ICT at schools, 2020/2021

Megnevezés Denomination	Számítógép <sup>a)</sup> Computers <sup>a)</sup>	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely, felsőoktatási intézmény School-sites, institutions for tertiary education with computers		Számítógépet használó tanuló, hallgató Students using computer	Egy számítógépre jutó tanuló, hallgató Students per computer
		összesen total	ebből: internetkapcsolattal of which: with Internet connection		
Általános iskola – Primary schools	106 378	3 412	3 404	518 989	4,9
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	2 391	150	149	5 707	2,4
Szakképző iskola Vocational training schools	..	..	..	..	..
Gimnázium – Secondary general schools	33 262	709	702	183 944	5,5
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	..	..	..	..	..
Felsőoktatás – Tertiary education	45 067	62	62	287 493 <sup>b)</sup>	6,4

a) Csak oktatási célra használt számítógép, laptopok nélkül. – Only computers used for educational purposes, excluding laptops.  
b) A felsőoktatási intézmények összes hallgatói létszáma. – Including all students in tertiary educational institutions.

### 3.6.22. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint Number of enrollees in non-formal vocational trainings by field of training

Képzési terület <sup>a)</sup> Fields of training <sup>a)</sup>	2001	2010	2015	2019	2020
Oktatási, pedagógiai – Education, pedagogy	942	2 001	2 685	7 973	5 515
Művészeti – Fine arts	196	1 734	745	2 921	2 327
Gazdasági, igazgatási – Economy, administration	37 510	27 794	21 230	26 530	21 598
Számítástechnikai – Informatics	24 701	2 269	385	880	672
Egészségügyi – Health	5 326	5 607	6 918	9 513	7 640
Kis- és nagyüzemi ipari Small and large scale industry	23 379	34 333	69 778	82 483	65 453
Műszaki, technikus – Engineering, technician	2 786	36	–	–	–
Építészeti – Construction	705	12	–	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási Agriculture, forestry, fishing	5 439	6 912	21 246	9 706	10 503
Háztartás-gazdasági – Household economy	1 296	1 160	1 271	795	854
Szállítási, hírközlési – Transport, telecommunication	149	–	16	1 396	769
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi Personal service, catering, commerce, tourism	32 866	8 897	9 564	19 564	19 446
Kulturális és tájékoztatási Culture and dissemination	1 743	189	138	215	183
Egyéb, más területhez nem sorolható Other, not elsewhere classified	10 410	15 609	6 769	13 955	16 605
<b>OKJ összesen – NVQL total</b>	<b>147 448</b>	<b>106 553</b>	<b>140 745</b>	<b>175 931</b>	<b>151 565</b>
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) Not classifiable by field of training (not NVQL)	9 177	468 445	620 524	870 779	648 853
<b>Mindösszesen – Grand total</b>	<b>156 625</b>	<b>574 998</b>	<b>761 269</b>	<b>1 046 710</b>	<b>800 418</b>

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – According to NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.  
Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: Ministry for Innovation and Technology.

## Módszertani megjegyzések

**Adatforrás:** az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

**Adatforrás:** az oktatási intézmények tevékenységére, valamint a képzésben résztvevőkre vonatkozóan az Emberi Erőforrások Minisztériuma, az Innovációs és Technológiai Minisztérium, az Oktatási Hivatal, illetve Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az adatfelvétel megfigyelési egysége az oktatási intézmény, illetve az oktatásban, képzésben részt vevők. Az adatfelvétel eszmei időpontja 2000/2001-es tanévtől minden év október 1., illetve október 15. A tanulmányok befejezésére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve.

A 2013/2014-as tanévtől a feladatellátási helyek száma az előző évek adataival csak korlátozottan hasonlítható össze. Ennek az az oka – a szervezeti és fenntartói változások mellett –, hogy 2013-tól a köznevelési intézmény székhelyével vagy annak tagintézményével azonos településen, de nem tagintézményként működő telephelyek adatai önállóan, külön feladatellátási helyként szerepelnek.

A 2016/2017-es tanévben a középfokú szakképzésben jelentős átalakulások kezdődtek, amelyek egyben az iskolatípusok változását is jelentették. A speciális szakiskola új neve szakiskola lett, a korábbi szakiskola elnevezésében szakközépiskolává, a régi szakközépiskolák pedig szakgimnáziumokká alakultak. Ettől a tanévtől a gimnázium, szakgimnázium és a szakközépiskola közös elnevezése középiskola. A 2016/2017-es tanévtől a szakközépiskolák érettségire felkészítő programokat is folytattak.

A 2020/2021. tanévtől a köznevelésben és a szakképzésben további átalakulások zajlottak, a köznevelési és a szakképző intézmények szétváltak. A köznevelési intézményekben a művészeti, a közművelődési és a pedagógiai képzési területet oktató intézmények szakgimnáziumként, a szakképző intézményekben a technikumok és a szakképző iskolák a felmenő rendszerű képzések mellett kifutó jelleggel a korábbi szakgimnáziumi és szakközépiskolai képzéseket is folytatják. Ettől a tanévtől a szakképző intézményekre vonatkozó adatgyűjtés módszertana változott, ezért a szakképzési feladatokra vonatkozó adatok az előző évi adatokkal korlátozottan hasonlíthatók össze.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### 23. Oktatás

Éves adatok: iskolarendszerű oktatás; egész életen át tartó tanulás (felnőttek képzésben való részvétele).

Statistikai tükör: Óvodai nevelés, 2020/2021, Általános iskolai nevelés, oktatás, 2020/2021, Középfokú iskolai nevelés, oktatás, 2020/2021, Felsőoktatás, 2020/2021.

**Oktatási kiadások**  
(3.6.1. tábla)

**Oktatási intézmények**  
(1.6., 3.6.2–3.6.22.,  
8.11–8.13. táblák)

## Fogalmak

**Fogalomtár**

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
[kiadványtár](#)



## Methodological notes

### Expenditures on education (Table 3.6.1)

Source of data: the current year's budget reports for local government and for central subsystem.

### Educational institutions (Tables 1.6, 3.6.2–3.6.22, 8.11–8.13)

Source of data: regarding educational institutions and participants the data collected and processed by the Ministry of Human Capacities, the Ministry for Innovation and Technology, the Educational Authority as well as National Office of Vocational Education and Training and Adult Learning. The observed units of the data survey are the educational institutes and participants. Since the 2000/2001 school year, 1 October and 15 October of every school year have been designated as the nominal date of data survey. Data relating to completed studies refer to the end of the previous school-year, adjusted with the results of passing repeated examinations.

From the 2013/2014 school year the comparison of the number of school sites with former years is limited. The reason for this is that, in addition to changes in organisational structure and maintenance, from 2013 those school-sites operating in the same settlement as the seat of the institution or as that of the member institution but not being a member institution are counted as a separate school site.

In the 2016/2017 school year significant changes started in secondary vocational education which, at the same time, means a change in the types of schools as well. Special vocational schools were renamed as vocational schools, earlier vocational schools became secondary vocational schools and earlier secondary vocational schools became vocational grammar schools. From this school year on, the common name of secondary general schools, vocational grammar schools and secondary vocational schools is secondary school. From the 2016/2017 school year secondary vocational schools provided programs preparing for final examination at upper secondary level.

In the 2020/2021 school year further changes took place in initial education and vocational training, the institutions for initial education and the vocational educational institutions were separated. In the institutions for initial education the teaching of arts, pedagogy and cultural education takes place in upper secondary vocational schools, in the vocational educational institutions, technicums and vocational training schools also run courses of phasing-out vocational grammar schools and secondary vocational schools. From this school year the methodology of data collection on institutions for vocational education has changed, therefore the data on vocational training tasks can be compared with the data of the previous year to a limited extent.

## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT) [www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Education

### Dissemination database [www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of annual data: formal education; life-long learning.

### Publications [www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

Statistical reflections: Education at kindergartens, 2020/2021, Education at primary schools, 2020/2021, Education at secondary schools, 2020/2021, Tertiary education, 2020/2021

## 3.7. Kultúra, sport Culture, sports

	<b>Kulturális kiadások – Expenditures on culture</b>	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... <i>Budgetary expenditures on culture</i>	154
	<b>Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production</b>	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajta szerint..... <i>Book publishing by publication types</i>	154
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... <i>Published books and booklets by type</i>	155
3.7.4.	Időszaki lapok..... <i>Periodical publications</i>	155
	<b>Kulturális intézmények – Cultural institutes</b>	
3.7.5.	Muzeális intézmények..... <i>Museums, exhibitions</i>	155
3.7.6.	Könyvtárak..... <i>Libraries</i>	156
3.7.7.	Levéltárak..... <i>Archives</i>	156
3.7.8.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek..... <i>Public cultural institutes, public cultural activities, zoos</i>	157
3.7.9.	Színházak..... <i>Theatres</i>	158
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései..... <i>Theatre companies' guest performances</i>	158
	<b>Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes</b>	
3.7.11.	Hangversenyek..... <i>Concerts</i>	159
3.7.12.	Táncgyűttek..... <i>Dance ensembles</i>	159
3.7.13.	Népi együttesek..... <i>Folk ensembles</i>	160
3.7.14.	Mozik..... <i>Cinemas</i>	160
3.7.15.	A bemutatásra elkészült filmek, 2020..... <i>Films produced for presentation, 2020</i>	161
3.7.16.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint..... <i>New feature films by producing countries</i>	161
	<b>Műsorszolgáltatók – Programme services</b>	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsorszám szerint, 2020..... <i>Radio and television programmes by types, 2020</i>	162
	<b>Sport – Sports</b>	
3.7.18.	A költségvetés sportkiadásai..... <i>Budgetary expenditures on sport</i>	163
3.7.19.	A 2020. évi Európa-bajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2020 European Championships, in adult age group</i>	163
	<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.7.	Kultúra..... <i>Culture</i>	11
8.14.	Kultúra, 2020..... <i>Culture, 2020</i>	441
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	164
		165

### 3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai\* Budgetary expenditures on culture\*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	2 407	5 245	4 490	4 232
Rádió- és televízió-műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 920	2 691	3 142	3 121
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	36 861	78 638	95 223	121 027
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	33 132	48 441	48 431	48 018
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	39 343	48 139	62 924	67 933
összesen – <i>total</i>	57 499	109 336	175 218	206 578	236 977
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	47 712	81 937	109 744	138 683
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	40 838	57 026	74 992	80 737
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	5 783	24 911	34 752	57 946
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	16 071	31 186	35 911	59 794
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Historic landmarks</i>	..	..	36 551	70 821	70 740
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	19 204	22 567	17 346	54 084
<b>Összesen – Total</b>	<b>96 043</b>	<b>196 650</b>	<b>355 395</b>	<b>448 032</b>	<b>567 632</b>
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában <i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>	0,7	0,7	1,0	1,0	1,2

\* A 2014. évi intézményi beszámolók áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért 2014-től az adatoknak az előző évi adatokkal való összehasonlíthatósága korlátozott. – *As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, the comparability from 2014 data with previous year's data is limited.*

### 3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint Book publishing by publication types

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Szám – Number of titles</b>					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 480	12 572	13 173	13 609
Füzet – <i>Booklet</i>	606	517	381	728	1 085
<b>Könyv és füzet összesen Book and booklet total</b>	<b>9 592</b>	<b>12 997</b>	<b>12 953</b>	<b>13 901</b>	<b>14 694</b>
Jegyzet – <i>Note</i>	704	622	289	228	51
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	223	177	202	125
Térkép – <i>Map</i>	141	106	80	61	57
<b>Példányszám, ezer – Number of copies, thousand</b>					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	33 652	28 104	30 301	26 241
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	764	790	1 392	1 784
<b>Könyv és füzet összesen Book and booklet total</b>	<b>36 995</b>	<b>34 416</b>	<b>28 894</b>	<b>31 693</b>	<b>28 025</b>
Jegyzet – <i>Note</i>	222	215	79	72	19
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	166	128	117	74
Térkép – <i>Map</i>	685	249	258	121	227

### 3.7.3. Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint Published books and booklets by type

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Szám – Number of titles</b>					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	106	175	91	138
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 174	1 564	1 187	1 230
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 734	4 100	4 221	4 831
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	3 064	3 336	3 551	3 908
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	1 229	1 562	1 902	1 945
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 135	1 623	2 434	2 115
Egyéb – <i>Other</i>	504	555	593	515	527
<b>Összesen – Total</b>	<b>9 592</b>	<b>12 997</b>	<b>12 953</b>	<b>13 901</b>	<b>14 694</b>
<b>Példányszám, ezer – Number of copies, thousand</b>					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	122	109	89	36
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	4 048	4 006	2 443	2 487
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 429	3 591	4 104	3 797
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	8 629	6 689	7 428	6 126
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 590	4 349	5 088	5 417
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	11 834	9 495	12 003	9 400
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	764	655	538	761
<b>Összesen – Total</b>	<b>36 995</b>	<b>34 416</b>	<b>28 894</b>	<b>31 693</b>	<b>28 025</b>

### 3.7.4. Időszaki lapok Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Szám – Number of periodicals</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>580</b>	<b>854</b>	<b>805</b>	<b>781</b>	<b>775</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	33	32	29	30
heti – <i>weekly</i>	100	176	111	69	77
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	46	51	48	49
havi – <i>monthly</i>	243	280	234	236	241
<b>Példányszám, millió – Number of copies, million</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>996</b>	<b>923</b>	<b>696</b>	<b>542</b>	<b>459</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	518	401	248	198
heti – <i>weekly</i>	296	286	208	208	164
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	30	31	25	23
havi – <i>monthly</i>	74	65	36	32	28

### 3.7.5. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Muzeális intézmény – Museums</b>					
Budapest	96	79	85	92	91
többi város – <i>other towns</i>	445	384	421	434	418
község – <i>villages</i>	271	184	194	174	163
összesen – <i>total</i>	812	647	700	700	672
<b>Megjelent kiadvány<sup>a)</sup> – Publications<sup>a)</sup></b>	<b>3 292</b>	<b>3 665</b>	<b>3 086</b>	<b>4 010</b>	<b>4 771</b>
<b>Kiállítás – Exhibitions</b>					
Budapest	604	887	866	738	651
többi város – <i>other towns</i>	1 776	2 700	2 893	2 780	2 053
község – <i>villages</i>	424	498	533	451	416
összesen – <i>total</i>	2 804	4 085	4 292	3 969	3 120
<b>Látogatás, ezer – Visits, thousand</b>					
Budapest	2 604	3 752	3 524	4 757	1 230
többi város – <i>other towns</i>	5 274	4 532	5 028	5 702	2 635
község – <i>villages</i>	2 017	1 173	1 011	1 104	529
összesen – <i>total</i>	9 895	9 457	9 563	11 563	4 395
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per one thousand inhabitants</i>	970	947	973	1 183	451
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	310	407	461	..

a)A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – *Studies written by museum's researchers.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

### 3.7.6. Könyvtárak\* Libraries\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and research libraries</b>					
Könyvtár – Libraries	27	13	13	12	12
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	14 855	17 786	16 863	16 636
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	84	56	62	52	41
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	833	784	784	227
<b>Települési könyvtárak – Public libraries of settlements</b>					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 474	3 671	3 350 <sup>a)</sup>	3 321
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	43 806	44 056	40 432	44 489
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	1 357	1 540	1 482	1 379	1 036
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	26 527	22 531	19 768	10 965
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	..	..	30 016	34 155	31 881
<b>Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other research and work-place libraries</b>					
Könyvtár <sup>b)</sup> – Libraries <sup>b)</sup>	1 201	903	746	476	444
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	41 811	40 925	38 831	38 140
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	425	738	760	464	396
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	5 706	4 103	2 363	953
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	..	..	30 511	25 962	24 823
<b>Iskolai könyvtárak<sup>c)</sup> – School libraries<sup>c)</sup></b>					
Könyvtár – Libraries	4 280	3 305	2 956	2 964	..
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	51 981	51 323	58 176	58 218
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 107	6 767	7 583	7 233

\* 2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of operating libraries.

a) Az önálló könyvtárak száma a Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár fiókkönyvtáraival együtt. – Number of independent libraries including member institutes of Metropolitan Szabó Ervin Library.

b) 2018-tól önálló könyvtárak, szolgáltatóhelyek nélkül. – From 2018 independent libraries not including services point of libraries.

c) A 2000. év adatai becsültek. – Estimated data for year 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.7. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Intézmény <sup>a)</sup> – Archives <sup>a)</sup>	73	83	95	88	91
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	66 400	74 004	73 223	73 670
Fondok terjedelme, fm – Size of records, lm	332 598	390 915	418 621	437 043	455 158
Kutató – Researchers	10 997	15 414	14 879	12 760	12 182

a) 2012-től a tagintézmények számával együtt. – Since 2012 including number of member institutes.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.8. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek Public cultural institutes, public cultural activities, zoos

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Közművelődési intézmény <sup>a)</sup> – <i>Public cultural institutes<sup>a)</sup></i>	3 265	2 924	5 457	5 974	5 847
<b>Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes</b>					
Rendezvények – <i>Programmes</i>					
száma – <i>number</i>	45 525	25 073	50 224	45 250	17 851
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	4 046	1 078	1 503	1 400	2 154
ebből: ismeretterjesztő előadások <i>of which: educational lectures</i>					
száma – <i>number</i>	16 472	18 536	39 103	35 826	13 300
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	885	820	1 097	1 034	2 007
<b>Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities</b>					
Művészeti csoportok – <i>Artistic teams</i>					
száma – <i>number</i>	..	6 718	9 146	7 293	6 668
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	159	229	130	117
Népi előadó-művészeti csoportok <i>Folk art performer teams</i>					
száma – <i>number</i>	..	3 194	5 484	4 608	3 799
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	69	110	83	76
Tárgyalkotó népművészeti csoportok <i>Folk art creating team</i>					
száma – <i>number</i>	..	893	1 547	1 388	1 142
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	14	22	18	15
Csoportok összesen – <i>Groups total</i>					
száma – <i>number</i>	6 023	10 805	16 177	12 835	11 609
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	150	241	361	232	208
<b>Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles</b>					
Csoportok összesen <sup>b)</sup> – <i>Groups total<sup>b)</sup></i>					
száma – <i>number</i>	4 664	8 350	14 508	13 677	11 615
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	182	568	554	320	244
<b>Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes</b>					
Kiállítások – <i>Exhibitions</i>					
száma – <i>number</i>	8 331	12 767	20 622	15 057	9 855
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	4 188	5 037	7 130	5 400	2 689
Művészeti események – <i>Artistic programmes</i>					
száma – <i>number</i>	53 233	38 722	54 880	56 734	24 975
látogatói, ezer – <i>visitors, thousand</i>	3 669	5 828	8 197	6 228	3 779
ezen belül: – <i>whithin it:</i>					
népművészeti rendezvények <i>folk art programmes</i>					
száma – <i>number</i>	1 845	3 566	4 537	4 082	1 662
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	671	1 948	3 358	1 505	765
Szórakoztató rendezvények <sup>c)</sup> <i>Entertainment programmes<sup>c)</sup></i>					
száma – <i>number</i>	25 631	22 879	32 967	33 497	12 797
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	7 341	5 486	7 532	8 434	3 950
Közösségi rendezvények – <i>Communal programmes</i>					
száma – <i>number</i>	..	46 588	71 209	61 260	26 122
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	..	7 291	12 255	9 610	3 948
<b>Képzések – Trainings</b>					
Képzések összesen – <i>Trainings total</i>					
száma – <i>number</i>	6 320	4 137	5 004	5 587	4 363
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	156	91	98	113	70
ebből: a szervezet saját képzéseinek <i>of which: own trainings of the institute</i>					
száma – <i>number</i>	..	3 020	3 633	3 522	2 594
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	69	68	65	42
ezen belül: – <i>whithin this:</i>					
OKJ-képzések – <i>NVQL vocational trainings</i>					
száma – <i>number</i>	..	116	201	224	223
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	2	3	4	3
nyelvtanfolyamok – <i>language courses</i>					
száma – <i>number</i>	973	478	327	251	187
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	11	6	4	3	2
<b>Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, wildlife parks and cultural parks</b>					
Száma – <i>Number</i>	11	12	13	14	15
Látogatások, ezer – <i>Visits, thousand</i>	2 415	2 804	3 410	4 072	2 660

a) 2014-től alapfeladatként közművelődési tevékenységet folytató valamennyi szervezet (kölségvetési szervezet, egyesület, alapítvány, gazdasági társaság, vállalkozás stb). – *From 2014 all organizations performing public culture as basic task (public organizations, associations, foundations, companies, undertakings, etc.).*

b) 2000-ben csak a klubok adatai. – *Only data of clubs in 2000.*

c) 2000-ben műsoros estek. – *Data of programme evenings in 2000.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

### 3.7.9. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Színház – Theatres</b>					
Budapest	22	85	92	113	117
többi város – other towns	29	52	71	85	80
község – villages	1	6	7	13	11
összesen – total	52	143	170	211	208
<b>Férőhely, ezer<sup>a)</sup> – Seating capacity, thousand<sup>a)</sup></b>					
Budapest	14	16	27	26	25
többi város – other towns	16	17	25	25	24
község – villages	0	1	1	2	1
összesen – total	30	34	53	53	50
<b>Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres</b>					
Budapest	2 461	3 196	3 579	3 888	4 130
többi város – other towns	2 501	2 428	2 687	2 928	2 781
község – villages	–	5	12	36	9
összesen – total	4 962	5 629	6 278	6 852	6 920
<b>Előadás<sup>b)</sup> – Performances<sup>b)</sup></b>					
Budapest	6 189	9 448	14 203	18 067	10 172
többi város – other towns	6 241	9 067	11 702	17 590	7 696
község – villages	252	673	568	960	504
összesen – total	12 682	19 188	26 473	36 617	18 372
<b>Látogatás, ezer<sup>b)</sup> – Visits, thousand<sup>b)</sup></b>					
Budapest	2 087	2 561	4 373	5 003	2 808
többi város – other towns	1 807	1 929	2 316	2 862	1 405
község – villages	44	90	47	118	154
összesen – total	3 938	4 580	6 736	7 983	4 367
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	393	458	685	817	448
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 664	3 278	..	..
<b>Szabadtéri játékok – Outdoor performances</b>					
játszási hely – places	18	35	37	36	14
előadás – performances	169	455	649	1 028	186
látogatás, ezer – visits, thousand	111	257	382	473	44

a) Az átépítés alatt lévő színházak férőhelyei nélkül. – Excluding seating capacity of theatres under reconstruction.

b) Szabadtéri játékok adatai nélkül. – Excluding data of outdoor performances.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.10. A színházak társulatainak vendégszereplései Theatre companies' guest performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Előadás – Performances</b>					
<b>Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad</b>					
budapesti színház – Budapest theatres	408	242	1 118	1 019	113
vidéki színház – country theatres	179	256	308	701	173
<b>összesen – total</b>	<b>587</b>	<b>498</b>	<b>1 426</b>	<b>1 720</b>	<b>396</b>
<b>Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary</b>					
budapesti színházban – in Budapest theatres	55	118	304	502	86
vidéki színházban – in country theatres	35	157	187	215	102
<b>összesen – total</b>	<b>90</b>	<b>275</b>	<b>491</b>	<b>717</b>	<b>188</b>
<b>Látogatás, ezer – Visits, thousands</b>					
<b>Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad</b>					
budapesti színház – Budapest theatres	122	91	1 245	494	133
vidéki színház – country theatres	63	42	77	200	89
<b>összesen – total</b>	<b>185</b>	<b>133</b>	<b>1 322</b>	<b>694</b>	<b>222</b>
<b>Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary</b>					
budapesti színházban – in Budapest theatres	15	23	117	125	16
vidéki színházban – in country theatres	6	25	31	34	13
<b>összesen – total</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>159</b>	<b>29</b>

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.11. Hangversenyek\* Concerts\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Előadás – Performances</b>					
Budapest	131	911	2 067	2 894	2 566
többi város – other towns	990	2 345	2 448	3 336	3 687
község – villages	160	398	215	423	568
összesen – total	1 281	3 654	4 730	6 653	6 821
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	109	184	204	61
zenekari hangverseny – orchestras	..	1 232	1 431	2 112	970
énekkari hangverseny – choirs	..	129	266	497	360
kamarazene – chamber music	..	1 023	1 474	2 791	4 480
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	156	318	216	241
vegyes – mixed concerts	..	1 005	1 057	833	709
<b>Látogatás, ezer – Visits, thousand</b>					
Budapest	77	290	1 041	945	381
többi város – other towns	306	648	822	1 090	635
község – villages	43	56	39	92	43
összesen – total	426	994	1 903	2 126	1 059
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	60	109	123	22
zenekari hangverseny – orchestras	..	459	602	891	372
énekkari hangverseny – choirs	..	35	77	121	82
kamarazene – chamber music	..	157	395	453	321
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	26	92	56	37
vegyes – mixed concerts	..	257	628	482	225
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	99	193	218	109
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	488	2 920	1 413	..

\* 2008 előtt csak a Nemzeti Filharmonia adatai. – Only data of National Philharmonia up to 2007.  
Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.12. Táncegyüttesek\* Dance ensembles\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Együttes – Ensembles</b>					
Budapest	3	24	44	38	29
többi város – other towns	–	13	13	21	26
község – villages	–	1	1	1	2
összesen – total	3	38	58	60	57
<b>Előadás – Performances</b>					
Budapest	302	900	1 382	1 074	665
többi város – other towns	134	452	510	681	388
község – villages	5	162	16	18	42
összesen – total	441	1 514	1 908	1 773	1 095
<b>Látogatás, ezer – Visits, thousand</b>					
Budapest	125	242	383	266	201
többi város – other towns	37	177	246	256	105
község – villages	2	36	4	5	3
összesen – total	164	455	633	527	309
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	16	45	64	54	32
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	212	4 153	762	..

\* 2007-ig csak a hivatásos népi együttesek adatai. – Until 2007 only the data of professional folk ensembles.



### 3.7.13. Népi együttesek Folk ensembles

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Belföldön tartott előadás</b>					
<i>Performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	109	109	68
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	128	102	97	61
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	97	76	86	88	94
<b>Látogatások a belföldön tartott előadásokon</b>					
<i>Visits at performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	73 239	36 869	30 840	32 864	15 807
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	37 390	50 269	57 674	18 734
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	52 000	19 370	27 763	23 950	10 668
<b>Külföldön tartott előadás – <i>Performances abroad</i></b>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	41	26	17	10
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	6	3	22	..
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	..	8	1	4	..

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

### 3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Moziterem – <i>Cinema auditoriums</i></b>					
Budapest	125	153	142	165	162
többi város – <i>other towns</i>	296	234	210	248	230
község – <i>villages</i>	143	24	3	15	14
összesen – <i>total</i>	564	411	355	428	406
<b>Befogadóképesség – <i>Seating capacity</i></b>					
Budapest	22 651	27 616	24 771	26 329	25 830
többi város – <i>other towns</i>	65 683	44 505	37 988	45 463	43 038
község – <i>villages</i>	20 900	4 546	473	3 140	3 511
összesen – <i>total</i>	109 234	76 667	63 232	74 932	72 379
<b>Előadás, ezer – <i>Performances, thousand</i></b>					
Budapest	193	256	245	245	130
többi város – <i>other towns</i>	172	221	228	253	130
község – <i>villages</i>	7	1	2	2	1
összesen – <i>total</i>	372	478	475	501	261
<b>Látogatás, ezer – <i>Visits, thousand</i></b>					
Budapest	9 123	6 557	6 687	7 673	2 249
többi város – <i>other towns</i>	4 980	4 533	5 790	7 354	2 042
község – <i>villages</i>	191	23	35	84	36
összesen – <i>total</i>	14 294	11 113	12 512	15 111	4 326
A magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	4,7	4,6	5,3	7,4
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per one thousand inhabitants</i>	1 426	1 111	1 272	1 547	444
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	1 022	1 347	1 454	1 527

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCSO.

### 3.7.15. A bemutatásra elkészült filmek, 2020\*

*Films produced for presentation, 2020\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Játékfilm <i>Feature films</i>	Dokumentum- film <i>Documentary</i>	Animációs film <i>Animated</i>	Egyéb film <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
<b>Egész estés filmek – Feature-length films</b>					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced on celluloid</i>	8	2	–	–	10
digitális – <i>digital</i>	31	35	1	9	76
egyéb – <i>other</i>	–	–	–	1	1
összesen – <i>total</i>	39	37	1	10	87
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	3 251	2 667	77	944	6 939
<b>Rövidfilmek – Short films</b>					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced on celluloid</i>	402	1	–	7	410
digitális – <i>digital</i>	239	769	155	2 225	3 388
egyéb – <i>other</i>	–	3	1	261	265
összesen – <i>total</i>	641	773	156	2 493	4 063
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	26 579	22 113	1 146	64 831	114 669
<b>Filmek száma mindösszesen</b>	<b>680</b>	<b>810</b>	<b>157</b>	<b>2 503</b>	<b>4 150</b>
<b>Grand total of number of films</b>					
Ebből: tv-filmek, tv-sorozatok epizódjai <i>Of which: television films and series</i>	651	671	115	2 422	3 859
<b>Műsoridő mindösszesen, perc</b>	<b>29 830</b>	<b>24 780</b>	<b>1 223</b>	<b>65 775</b>	<b>121 608</b>
<b>Playingtime grand total, minutes</b>					

\* Tévéműsorok és egyéb hordozóra készített filmek együtt. – *Films for tv and other media together.*

### 3.7.16. A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint

*New feature films by producing countries*

Ország <i>Countries</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Magyar – <i>Hungarian</i>	22	25	22	32	35
Osztrák – <i>Austrian</i>	1	1	4	2	–
Dán – <i>Danish</i>	–	2	4	4	3
Amerikai (USA) – <i>American (US)</i>	125	103	131	117	54
Brit – <i>British</i>	14	8	18	35	23
Francia – <i>French</i>	14	13	34	43	22
Japán – <i>Japanese</i>	1	–	2	3	1
Kanadai – <i>Canadian</i>	2	1	–	5	5
Német – <i>German</i>	7	3	8	18	9
Olasz – <i>Italian</i>	1	2	7	14	14
Orosz – <i>Russian</i>	2	–	2	3	5
Spanyol – <i>Spanish</i>	3	3	5	6	4
Koprodukciók – <i>Coproduction</i>	7	60	63	56	32
<b>Összesen – Total</b>	<b>199</b>	<b>221</b>	<b>300</b>	<b>338</b>	<b>207</b>

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – *Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCSO.*

### 3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2020 Radio and television programmes by types, 2020

Műsортípus Types of programmes	Rádió-műsoridő Radio broadcasting time		Televízió-műsoridő Television broadcasting time		
	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	hazai műsor aránya, % ratio of programmes produced in Hungary, per cent
<b>Közszolgálati műsorszolgáltatók – Public service broadcasters</b>					
Hírek, aktuális politika, gazdaság <i>News, politics, economics</i>	1 457	3,3	4 776	7,9	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	855	1,9	4 607	7,6	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	1	0,0	819	1,3	100,0
Információ – <i>Information</i>	4 352	9,9	7 409	12,2	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	4 249	9,7	7 082	11,7	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	104	0,2	327	0,5	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	10 675	24,3	9 819	16,2	86,4
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	692	1,6	20 244	33,3	53,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	0	0,0	2 811	4,6	96,3
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	2 511	4,1	49,7
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	23	0,1	373	0,6	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	1 751	2,9	100,0
Zenei program – <i>Music programme</i>	25 451	57,9	4 077	6,7	95,3
Sport – <i>Sports</i>	587	1,3	8 579	14,1	75,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	–	–	5 835	9,6	68,0
Vallás – <i>Religion</i>	307	0,7	592	1,0	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	398	0,9	4 387	7,2	100,0
<b>Összesen – Total</b>	<b>43 920</b>	<b>100,0</b>	<b>60 701</b>	<b>100,0</b>	<b>78,5</b>
<b>Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók Other nationwide (terrestrial and satellite) broadcasters</b>					
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ, oktatás <i>News, politics, information, economics, education</i>	...	...	20 874	20,8	96,7
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	...	...	47 614	47,4	24,8
Zenei program – <i>Music programme</i>	...	...	5 367	5,3	99,8
Sport – <i>Sports</i>	...	...	2 706	2,7	93,9
Egyéb – <i>Other</i>	...	...	23 827	23,7	89,3
<b>Összesen – Total</b>	...	...	<b>100 388</b>	<b>100,0</b>	<b>60,9</b>

### 3.7.18. A költségvetés sportkiadásai Budgetary expenditures on sport

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2001	2010 <sup>a)</sup>	2015 <sup>b)</sup>	2018	2019
Sportüggyek igazgatása, doppingellenes tevékenységek <i>Sports administration and anti-doping activity</i>	–	–	484	4 832	11 359
Sportszövetségek és szabályozó testületek működésének támogatása <sup>c)</sup> <i>Operational support of sports federations and regulatory bodies<sup>c)</sup></i>	3 739	2 889	812	509	537
Sportteljesítmények elismerése, járadékok, ösztöndíjak <i>Reward of sports achievements, allowances, scholarships</i>	–	636	3 006	175	87
Sportlétesítmények, edzőtáborok működtetése és fejlesztése <i>Operation and development of sports building and training camps</i>	11 798	21 805	76 101	237 563	266 309
Versenysport- és utánpótlás-nevelési tevékenység és támogatása <sup>d)</sup> <i>Competitive and youth sport activity and support<sup>d)</sup></i>	20 022	10 656	38 709	64 361	83 275
Iskolai, diáksport-tevékenység és támogatása <sup>d)</sup> <i>School and student sports activity and support<sup>d)</sup></i>	713	1 184	6 937	3 179	2 619
Szabadidősport- (rekreációs sport-) tevékenység és támogatása <i>Leasure and recreation sports activity and support</i>	–	1 709	4 318	14 206	8 498
<b>Összesen – Total</b>	<b>36 272</b>	<b>38 880</b>	<b>130 367</b>	<b>324 824</b>	<b>372 685</b>

a) 2010-től a költségvetési szakfeladat változása miatt az adatok a korábbi évek adataival korlátozottan hasonlíthatók össze. – *As budgetary task in 2010 changed, data from 2010 are comparable only to a limited extent with data of earlier years.*

b) 2014-ben az intézményi beszámolók áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért az adatok a korábbi évek adataival korlátozottan hasonlíthatók csak össze. – *As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, data from 2014 are comparable only to a limited extent with data of earlier years.*

c) Az „Egyéb” feladatokkal együtt. – *Including other tasks.*

d) Fogytékossággal élők iskolai, diáksport tevékenység és támogatási feladataival együtt. – *Including the school and student sport activity and support tasks for people with disabilities.*

**Forrás:** az állami, önkormányzati intézmények költségvetési beszámolóit. – **Source:** budget reports for local government and for central subsystem.

### 3.7.19. A 2020. évi Európa-bajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban Hungary's medal table in Olympic events at the 2020 European Championships, in adult age group

Sportág Sport	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
Birkózás – Wrestling	–	2	–	2
Judo – Judo	1	–	–	1
Rövidpályás gyorskorcsolya Short Track Speed Skating	3	2	–	5
Sportlövészet – Shooting	1	2	–	3
Torna – Artistic Gymnastics	2	1	2	5
Vitorlázás – Sailing	1	–	–	1
Vízilabda – Water Polo	1	–	1	2
<b>Összesen – Total</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

**Forrás:** Magyar Olimpiai Bizottság. – **Source:** Hungarian Olympic Committee.

## Módszertani megjegyzések

### **Kulturális kiadások** (3.7.1. tábla)

*Adatforrás:* az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

### **Könyvkiadás** (1.7., 3.7.2–3.7.3. táblák)

A kiadott könyvek és füzetek tárgykör szerinti csoportosítása, osztályozása a nemzetközi ajánlásnak megfelelő egyetemes tizedes osztályozás (ETO) alapján történik.

### **Múzeum, könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, táncgyűttes, népi együttes** (1.7., 3.7.5–3.7.13., 8.14. táblák)

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.

*Adatforrás:* Emberi Erőforrások Minisztériuma.

2018-tól változott a kulturális statisztikai adatfelvétel keretrendszere, ezért az adatok az előző évekkel korlátozottan hasonlíthatók össze.

A 2020. évi adatok a kulturális intézmények esetén az egyes adatállományok 2021. június 2-ai állapotát tükrözik.

### **Mozi, filmgyártás** (1.7., 3.7.14–3.7.16. 8.14. táblák)

*Adatforrás:* KSH.

### **Rádió- és televízióműsor** (3.7.17. tábla)

*Adatforrás:* Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság.

### **Sportkiadások** (3.7.18. tábla)

*Adatforrás:* az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

### **Sport** (3.7.19. tábla)

*Adatforrás:* Magyar Olimpiai Bizottság.

## Fogalmak

### **Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### **STADAT-táblák** [www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

16. Kultúra, sport

### **Tájékoztatósi adatbázis** [www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: (könyvkiadás; mozi, film; televízió és rádióműsor)

### **Kiadványok** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>[kiadványok](#)> [kiadványtár](#)

Adattár: Kultúrstatisztikai adattár, 2000–2010

Jelentés: A könyvkiadás főbb jellemzői

Statisztikai tükör: A mozik, filmek helyzete Magyarországon a koronavírus árnycában

Source of data: *annual budget report of central and local public institutions.*

*Classification of books and booklets by subject is carried out according to the Universal Decimal Classification (UDC) complying with the international recommendation.*

*The number of institutions contains institutions which are in operation on 31 December.*  
Source of data: *Ministry of Human Capacities.*

In 2018 the framework of data collection for cultural institutions has changed, hence the comparability of data is limited with the previous years.  
For cultural institutions 2019 data the state of each dataset on 17 June 2020.

Source of data: *HCSO.*

Source of data: *Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.*

Source of data: *annual budget report of central and local public institutions.*

Source of data: *Hungarian Olympic Committee.*

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

*Culture, sports*

*Time series of annual data: book production; cinema, films; radio and TV broadcasters*

*Data stores: Cultural data, 2000–2010*

## **Methodological notes**

**Expenditures on culture**  
(Table 3.7.1)

**Book production**  
(Tables 1.7, 3.7.2–3.7.3)

**Museum, library, archive, cultural institute, theatre, concert, dance ensemble, folk ensemble**  
(Tables 1.7, 3.7.5–3.7.13, 8.14)

**Cinemas, film production**  
(Tables 1.7, 3.7.14–3.7.16, 8.14)

**Radio and television programme**  
(Table 3.7.17)

**Expenditures on sport**  
(Table 3.7.18)

**Sports**  
(Table 3.7.18)

## **Concepts**

**Glossary**

## **Publications**

**Tables (STADAT)**  
[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

**Dissemination database**  
[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

**Publications**  
[www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)



## 3.8. Igazságszolgáltatás *Justice*

<b>Bűncselekmények – Criminal offences</b>	
3.8.1.	Regisztrált bűncselekmények..... 168 <i>Registered criminal offences</i>
3.8.2.	Elkövetők és elkövetések ..... 169 <i>Perpetrators and perpetration incidents</i>
3.8.3.	A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei, sértetté válások korcsoportok és nemek szerint ..... 169 <i>Natural person victims, victimisation incidents of registered criminal offences by age groups and sex</i>
3.8.4.	Az ismert természetes személy sértettek, sértetté válások bűncselekmény szerint..... 170 <i>Known natural person victims, victimisation incidents by crimes</i>
3.8.5.	Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. .... 170 <i>Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.8.	Igazságszolgáltatás .....12 <i>Justice</i>
8.15.	Igazságszolgáltatás, 2020 ..... 442 <i>Justice, 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 171 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 172



### 3.8.1. Regisztrált bűncselekmények Registered criminal offences

Bűncselekmény Criminal offences	2000	2010	2015 <sup>a)</sup>	2019	2020
<b>Összesen – Total</b>	<b>450 673</b>	<b>447 186</b>	<b>280 113</b>	<b>165 648</b>	<b>162 416</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	205	133	99	60	78
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	14 298	12 353	6 876 <sup>R</sup>	7 224
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	3 995	3 069	2 792	2 436	2 753
ittas / bódult járművezetés <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	9 916	12 998	14 564	14 556
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	1 972	1 590	785	964
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	3 107	2 147	1 184	1 186
erőszakos közösülés <sup>b)</sup> – <i>rape<sup>b)</sup></i>	294	246	23	4	8
szemérem elleni erőszak <sup>c)</sup> – <i>indecent assault (exposure)<sup>c)</sup></i>	204	340	38	6	8
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	355	240	327
prostituáció elősegítése <sup>d)</sup> – <i>promotion of prostitution<sup>d)</sup></i>	77	11	25	17	17
kerítés – <i>pandering</i>	94	77	81	45	31
embercsempészes – <i>trafficking in human beings</i>	5 178	152	662	90	257
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	376	168	1 468	328
bántalmazás hivatalos eljárásban <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	66	34	17	25
hivatalos személy elleni erőszak <i>violence against public officials</i>	527	631	420	158	230
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	375	139	53	11
befolyással üzérkedés – <i>influence peddling</i>	123	106	53	68	22
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	884	620	468	589
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	13 279	12 689	8 587	8 570
közveszéllyel fenyegetés <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	286	170	87	74
visszaélés kábítószerrel <sup>e)</sup> – <i>misuse of narcotic drugs<sup>e)</sup></i>	3 445	5 781	817	7	1
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	4 984	6 541	6 501
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	295	293	126	107
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 009	2 064	1 497	1 058
lopás – <i>larceny</i>	230 830	185 161	111 446	55 059	48 627
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	4 779	2 414	596	323
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	3 966	2 769	1 429	1 554
csalás – <i>fraud</i>	27 391	32 137	31 976	14 350	12 026
rablás – <i>robbery</i>	3 494	3 396	1 443	637	616
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 658	7 297	5 487	5 631
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 086 <sup>f)</sup>	1 166	357	422

a) 2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekménycsoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkel való összehasonlíthatósága is korlátozott. – *Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the „new” and the „old” Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.*

b) Az 1978. évi IV. törvény 197. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 197 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

c) Az 1978. évi IV. törvény 198. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 198 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

d) 2012-ig üzletszerű kéjelgés elősegítése. – *Promotion of prostitution until 2012.*

e) Visszaélés kábítószer előállításához használt anyaggal bűncselekményekkel együtt az 1978. évi IV. törvény 282. és 283/A. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Including misuse of drug precursors. Criminal acts judged according to Section 282 and 283/A of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

f) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyoni elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – *Acquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic frauds to crimes against property.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

### 3.8.2. Elkövetők és elkövetések Perpetrators and perpetration incidents

Megnevezés Denomination	Elkövetők Perpetrators			Elkövetések Perpetration incidents	
	2009	2010	2015	2019	2020
Gyermekekori elkövető (14 év alatti) <i>Child perpetrators (under 14 years of age)</i>	2 588	2 779	1 375	1 826	1 734
Fiatalkori elkövető (14–17 éves) <i>Juvenile perpetrators (aged 14–17 years)</i>	10 179	11 498	7 872	7 863	8 064
Fiatal felnőtt elkövető (18–24 éves) <i>Young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	23 455	26 247	20 399	24 497	23 989
Felnőttkori elkövető (24 év feletti) <i>Adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	81 116	89 421	71 778	102 475	105 151
<b>Összesen<sup>a)</sup> – Total<sup>a)</sup></b>	<b>117 338</b>	<b>129 945</b>	<b>101 492</b>	<b>136 669</b>	<b>138 950</b>
Ebből: – Of which:					
bűnelkövetők – offenders	111 714	122 528	99 018	..	..
külföldi – foreigners	4 600	4 782	5 236	4 529	8 155
<b>Büntethető elkövetők / bűncselekmények elkövetői a visszaesés típusa szerint<sup>a)</sup></b>					
<b>Perpetrators / perpetration incidents by type of recidivism<sup>a)</sup></b>					
Büntetlen előéletű <i>Perpetrators with a clean criminal record</i>	74 689	95 259	76 418	99 644	98 708
Nem visszaeső – Not recidivist	28 977	21 187	18 080	25 702	28 108
Visszaeső – Recidivist	5 967	4 834 <sup>R</sup>	2 298 <sup>R</sup>	3 486	2 946
Különös visszaeső – Habitual recidivist	3 234	4 192 <sup>R</sup>	2 077 <sup>R</sup>	3 770	3 952
Többszörös visszaeső – Repeat offender	4 466	4 417 <sup>R</sup>	2 559 <sup>R</sup>	4 000	5 111
Erőszakos többszörös visszaeső <i>Repeat offender with a history of violence</i>	5	56 <sup>R</sup>	60	67	125
<b>Összesen – Total</b>	<b>117 338</b>	<b>129 945</b>	<b>101 492</b>	<b>136 669</b>	<b>138 950</b>
<b>Az alkohol és a kábítószer szerepe a büntethető elkövetőknél / bűncselekmények elkövetőinél<sup>a)</sup></b>					
<b>Alcohol and drug use at perpetrators / perpetration incidents<sup>a)</sup></b>					
Alkohol hatása alatt álló <i>Under the influence of alcohol</i>	22 049	20 764 <sup>R</sup>	22 913 <sup>R</sup>	24 276	24 563
Kábítószer hatása alatt álló <sup>b)</sup> <i>Under the influence of drugs<sup>b)</sup></i>	3 150	3 853 <sup>R</sup>	4 690 <sup>R</sup>	7 125	7 830
Alkohol és kábítószer hatása alatt álló <sup>b)</sup> <i>Under the influence of alcohol and drugs<sup>b)</sup></i>	178	108 <sup>R</sup>	111 <sup>R</sup>	196	234

a) 2015-től az ismeretlen korúakkal együtt. – From 2015 including persons of unknown age.

b) Beleértve a kábítószer, kábító hatású anyag és 2015-től az új pszichoaktív szerek hatása alatt álló bűnelkövetőket is. – Including punishable offenders under the influence of drugs, narcotic substances and since 2015 on new psychoactive substances.

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

### 3.8.3. A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei, sértetté válások korcsoportok és nemek szerint Natural person victims, victimisation incidents of registered criminal offences by age groups and sex

Megnevezés Denomination	Sértettek Victims			Sértetté válások Victimisation incidents	
	2000	2010	2015	2019	2020
Gyermekekori (14 év alatti) – Children (under 14 years of age)					
fiú – males	1 758	3 946	2 278	1 181	1 358
lány – females	1 171	2 621	1 860	989	1 340
összesen – total	2 929	6 567	4 138	2 170	2 698
Fiatalkori (14–17 éves) – Juveniles (aged 14–17 years)					
fiú – males	4 034	5 692	3 919	2 055	2 047
lány – females	2 019	3 278	3 115	1 599	1 565
összesen – total	6 053	8 970	7 034	3 654	3 612
Felnőttkori (18–59 éves) – Adults (aged 18–59 years)					
férfi – males	..	114 800	82 257	44 400	42 232
nő – females	..	71 098	54 443	29 981	27 701
összesen – total	..	185 898	136 701 <sup>a)</sup>	74 381	69 933
Időskorú (60 év feletti) – Elderly (over 60 years of age)					
férfi – males	..	24 568	19 036	10 349	9 846
nő – females	..	22 167	17 900	9 868	8 805
összesen – total	..	46 735	36 936	20 217	18 651
<b>Ismert sértettek összesen – Known victims, total</b>	<b>259 035</b>	<b>248 170</b>	<b>184 809</b>	<b>100 422</b>	<b>94 894</b>
<b>Ismeretlen sértettek – Unknown victims</b>	<b>12 063</b>	<b>17 143</b>	<b>2 691</b>	<b>11 183</b>	<b>2 603</b>

a) 1 fő ismeretlen nemű sértettel együtt. – Including 1 victim of unknown sex.

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

### 3.8.4. Az ismert természetes személy sértettek, sértetté válások bűncselekmény szerint

#### Known natural person victims, victimisation incidents by crimes

Bűncselekmény Crimes	Sértettek Victims		Sértetté válások Victimisation incidents		
	2010	2015	2019	2020	
				összesen total	ebből: külföldi of which: foreigners
<b>Összesen – Total</b>	<b>248 170</b>	<b>184 809</b>	<b>100 422</b>	<b>94 894</b>	<b>2 734</b>
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	136	112	65	79	2
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	148	99	70	150	24
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	13	12	18	16	1
testi sértés – <i>assault</i>	14 560	12 627	7 174	7 545	131
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés <i>professional misconduct</i>	222	297	277	503	3
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	3 179	3 051	2 834	3 195	119
ezen belül: halált okozó – <i>within this: causing death</i>	329 <sup>R</sup>	286 <sup>R</sup>	309 <sup>R</sup>	342	25
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering a minor</i>	1 994	1 615	829	1 009	4
tartási kötelezettség elmulasztása <i>non-payment of alimony</i>	2 190	2 194	1 171	1 180	6
erőszakos közöszlés – <i>rape</i>	245	23	3	4	–
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	341	39	6	7	–
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	..	357	241	329	5
kapcsolati erőszak – <i>intimate partner violence</i>	..	326	395	655	2
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	1 196	1 029	600	740	1
zaklatás – <i>harassment</i>	7 768	7 255	4 430	4 825	23
becsületsértés – <i>libel</i>	695	1 077	831	913	–
személyi szabadság megsértése <i>violation of personal freedom</i>	732	517	261	277	16
garázdaság – <i>ruffianism</i>	11 331	10 129	6 068	6 038	130
lopás – <i>larceny</i>	151 745	96 004	47 604	41 081	1 826
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	2 182	1 727	781	1 109	20
csalás – <i>fraud</i>	15 727	27 702	12 313	10 511	93
rablás – <i>robbery</i>	2 959	1 364	631	615	14
rongálás – <i>vandalism</i>	12 680	4 795	3 946	4 058	58
magánlaksértés – <i>illegal entry into private property</i>	..	1 984	1 489	1 488	12
jármű önkényes elvétele <i>taking a vehicle without permission</i>	1 812	922	852	811	12

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

### 3.8.5. Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31.

#### Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December

A fogva tartás jellege Type of arrest	2000	2010	2015	2018	2019
Letartóztatott <sup>a)</sup> – <i>Arrested persons<sup>a)</sup></i>	4 105	4 803	3 978	2 694	2 709
Elítélt – <i>Convicted persons</i>	11 201	11 241	13 027	13 038	12 987
Kényszergyógykezelésre utalt <i>Persons sentenced to forced therapy</i>	173	174	162	179	188
Elzárásra utalt – <i>Imprisoned</i>	60	110	239	392	450
<b>Összesen – Total</b>	<b>15 539</b>	<b>16 328</b>	<b>17 449<sup>b)</sup></b>	<b>16 303</b>	<b>16 334</b>
Ebből: – Of which:					
férfi – <i>male</i>	14 530	15 295	16 199	15 096	15 079
nő – <i>female</i>	1 009	1 033	1 250	1 207	1 255

a)2018. június 30-ig hatályos megnevezés szerint előzetes letartóztatott. – Pre-trial detainees as defined until 30 June 2018.

b)43 őrizetessel együtt. – Including 43 detainees.

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service Headquarters.

2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető törvénykönyvről (Btk.) szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok bűncselekménycsoportonként (fejezetenként) nem összehasonlíthatók, illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatoknak a korábbi évekkkel való összehasonlíthatósága is korlátozott.

Regisztrált bűncselekmény a nyomozó hatóság, illetve az ügyészség meghatározott büntetőeljárású döntését követően rögzített, és a rögzítés időpontjára elszámolt cselekmény.

Regisztrált elkövetőnek minősül minden olyan természetes személy, akinek legalább egy elkövetett cselekménye bármikor regisztrálásra került, és ez a személy egy eljárásban az általa elkövetett bűncselekmények számától függetlenül csak egyszer került elszámolásra. Az adatok az adott évben befejezett nyomozásokban szereplő bűnelkövetőkre vonatkoznak. A regisztrált bűnelkövetők száma ezen belül a büntetőjogilag felelősségre vonható elkövetők száma, a rájuk vonatkozó adatok egységes gyűjtése 2018. június 30-ával befejeződött az ENyÜBS-adatbázisban.

2018. július 1-jétől kezdődően az adatbázis a bűncselekmények elkövetőit rögzíti, akik azok a természetes személyek, akiknek legalább egy elkövetett cselekménye bármikor regisztrálásra került olyan módon, hogy egy eljárásban egy elkövető az általa elkövetett regisztrált bűncselekmények számától függően többször is elszámolásra kerülhet. Az adatok ebből fakadó halmozódása miatt, a bűncselekmények elkövetőire a korábban használt fogalmaktól való megkülönböztetés céljából elkövetésként hivatkozunk. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek bűnelkövetői adataival.

Regisztrált sértett a regisztrált bűncselekmény sértettjeként rögzített, a rögzítése időpontjára, az adott ügyben egyszer elszámolt személy.

2018. július 1-jétől kezdődően a regisztrált sértettek száma csak néhány alábontó ismerv esetében adható meg, a legtöbb esetben a bűncselekmény sértettjeinek száma adható csak meg. Ez utóbbi szám megegyezik a regisztrált bűncselekmény sértettjeként rögzített, a rögzítése időpontjára, az adott ügyben regisztrált bűncselekmények számával egyezően (akár többször) elszámolt személyek számával. Az adatok ebből fakadó halmozódása miatt, a bűncselekmények sértettjeire a korábban használt fogalmaktól való megkülönböztetés céljából sértetté válásként hivatkozunk. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek sértetti adataival.

*Adatforrások:* Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### 11. Igazságszolgáltatás

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2019*

### **Igazságszolgáltatás**

(1.8., 3.8.1–3.8.5., 8.15. táblák)

## **Fogalmak**

*Fogalomtár*

## **Publikációk**

**STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Kiadványok**

[www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár](http://www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár)

## Methodological notes

### Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.5, 8.15)

Act C of 2012 came into force on 1 July 2013. Due to the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal offences 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.

Registered crimes are acts registered after the investigative authority or the prosecution reaches a final procedural decision. Registered crimes are counted for the date of their registration.

Registered offenders are natural persons who have at least one criminal offence registered against them and this person was put to account only once during one investigation, irrespective of the number of criminal offences he / she committed. Data refer to offenders in evidence in cases concluded in a given year. Punishable offenders are indictable suspects, in respect of whom the investigation found that she / he committed at least one crime. The unified data collection for the ENYÜBS database regarding punishable offenders ended on 30 June 2018.

From 1 July 2018 the database contains data on perpetrators of crimes, i.e. those natural persons, for whom at least one crime has been registered throughout the year; the perpetrator will be registered as many times as the number of crimes committed by them. Since the data on perpetrators of crimes will be therefore cumulated, to make a distinction from earlier notions perpetrators of crimes will be referred to as perpetration incidents. The data cannot be compared with the data on registered offenders from earlier years.

Registered victims are victims of registered crimes, counted only once for a given case. The data refer to registered victims of crimes registered in the same year.

From 1 July 2018 the data on registered victims can be disaggregated only by a few variables: in most cases only the number of victims of crime can be provided. The data of these latter correspond to the number of persons registered as victims of registered crimes as many times as the number of crimes is in the given case. Since the data on victims of crime will be therefore cumulated, to make a distinction from earlier notions victims of crime will be referred to as victimization incidents. The data cannot be compared to the data on registered victims from earlier years.

Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General, National Office for the Judiciary.

## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources are available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Justice

### Publications

[www.ksh.hu/Publications/](http://www.ksh.hu/Publications/)  
[Publication Repertory](#)

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2019

## 4. Általános gazdasági mutatók General economic indicators

### 4.1. Nemzeti számlák, GDP National accounts, GDP

<b>Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP</b>	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása ..... 175 <i>Resources and uses in the national economy</i>
4.1.2.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) ..... 175 <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>
4.1.3.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe ..... 175 <i>Volume index of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint ..... 176 <i>Output by section of the national the economy</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint ..... 177 <i>Gross value added by section of the national economy</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2019..... 178 <i>Output by sector and by section of the national economy, 2019</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 ..... 179 <i>Gross value added by sector and by section of the national economy, 2019</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása ..... 180 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe ..... 180 <i>Volume index of domestic use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.10.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva..... 181 <i>Contribution to GDP growth (production approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.11.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva..... 182 <i>Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.12.	A termelési adók és a termelési támogatások ..... 183 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.13.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) ..... 184 <i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>
<b>A háztartási szektor makroszintű mutatói</b> <b>Indicators of household sector on macro level</b>	
4.1.14.	A háztartások jövedelme ..... 185 <i>Household income</i>
4.1.15.	Társadalmi juttatások, 2019 ..... 186 <i>Social benefits, 2019</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 187 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.17.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) ..... 187 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.18.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint..... 188 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása ..... 188 <i>Utilisation of household income</i>

<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás ..... 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2019 ..... 443 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2019</i>
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP) ..... 476 <i>Gross domestic product (GDP)</i>
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2019 ..... 477 <i>Gross value added by sections, 2019</i>
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2019 ..... 478 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 189 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 190

#### 4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Resources and uses in the national economy

(folyó áron, milliárd forint – at current prices, billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Forrás – Resources</b>					
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	27 746,1 <sup>R</sup>	55 427,9 <sup>R</sup>	69 186,2 <sup>R</sup>	93 629,7	92 986,4
Termékadók egyenlege Net taxes on products	1 966,3 <sup>R</sup>	4 152,3 <sup>R</sup>	5 505,4 <sup>R</sup>	7 280,7	7 386,6
Behozatal – Imports	9 399,9	20 848,1	27 825,3	37 769,1	37 004,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 112,3</b>	<b>80 428,3<sup>R</sup></b>	<b>102 517,0<sup>R</sup></b>	<b>138 679,5</b>	<b>137 377,4</b>
<b>Felhasználás – Uses</b>					
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	16 388,3	32 148,9 <sup>R</sup>	39 754,4 <sup>R</sup>	53 386,4	52 629,5
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	10 076,4	20 368,7 <sup>R</sup>	24 050,5 <sup>R</sup>	32 864,6	33 528,4
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 739,4	5 618,3	8 108,3 <sup>R</sup>	13 324,0	13 185,8
Kivitel – Exports	8 908,2	22 292,4	30 603,8	39 104,5	38 033,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 112,3</b>	<b>80 428,3<sup>R</sup></b>	<b>102 517,0<sup>R</sup></b>	<b>138 679,5</b>	<b>137 377,4</b>

#### 4.1.2. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP) per capita

Megnevezés Denomination	2000	2010 <sup>R</sup>	2015	2019	2020*
Érték, forint – Value, HUF	1 304 876	2 743 121	3 549 448 <sup>R</sup>	4 863 707	4 896 691
2000 = 100,0%	100,0	125,9	141,7 <sup>R</sup>	167,7	159,8
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%	104,8	101,4	104,1	104,7	95,2
Érték, euró <sup>a)</sup> – Value, EUR <sup>a)</sup>	5 018	9 960	11 454 <sup>R</sup>	14 949	13 944
Érték, PPS <sup>b)</sup> – Value, PPS <sup>b)</sup>	9 846 <sup>R</sup>	16 424	19 250 <sup>R</sup>	22 806	..

a) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – A value expressed in purchasing power standard, which is a value calculated in euro on the basis of purchasing power parity. It is indicated by PPS (purchasing power standard).

#### 4.1.3. A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe Volume index of production of gross domestic product (GDP)

Év Year	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	Ipar és építőipar Industry and construction	Szolgáltatások összesen services, total	Ebből: – Of which:			Bruttó hazai termék (GDP) összesen Gross domestic product (GDP), total
				kereskedelem; szálláshely- szolgáltatás, vendéglátás wholesale and retail trade; accommoda- tion and food service activities	közigazgatás, oktatás, humán- egészségügyi, szociális ellátás public administration, education, human health and social work activities	egyéb szolgáltatás other services	
	A	B–F	G–T	G+I	O–Q	H, J–N, R–T	
<b>2000 = 100,0%</b>							
2001	113,0	103,8 <sup>R</sup>	103,7	99,8	102,8	105,5	104,1
2010	109,8 <sup>R</sup>	119,0 <sup>R</sup>	124,0 <sup>R</sup>	109,5 <sup>R</sup>	114,7	134,5 <sup>R</sup>	123,3 <sup>R</sup>
2015 <sup>R</sup>	131,2	131,9	138,3	133,4	127,4	145,9	136,6
2019	143,4	151,1	165,9	168,7	131,1	184,6	160,5
2020*	133,7	142,4	158,0	161,7	126,5	174,5	152,6
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%</b>							
2001	113,0	103,8 <sup>R</sup>	103,7	99,8	102,8	105,5	104,1
2010	77,2 <sup>R</sup>	103,9 <sup>R</sup>	101,5 <sup>R</sup>	97,9 <sup>R</sup>	101,1	102,8 <sup>R</sup>	101,1 <sup>R</sup>
2015	99,8	107,7	102,3 <sup>R</sup>	103,9	101,2 <sup>R</sup>	102,2 <sup>R</sup>	103,8
2019	99,9	105,0	104,8	105,8	100,7	106,4	104,6
2020*	93,2	94,2	95,3	95,9	96,5	94,5	95,0



#### 4.1.4. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by section of the national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2019	2010	2015	2019
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 118,2	3 014,2	3 511,9	86,5 <sup>R</sup>	99,5	101,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,1	102,5 <sup>+</sup>	259,5	65,1 <sup>R</sup>	85,1	137,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 245,5 <sup>R</sup>	28 008,6 <sup>R</sup>	35 101,7	113,3 <sup>R</sup>	106,6	105,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 633,3 <sup>R</sup>	1 410,0 <sup>R</sup>	1 578,4	93,7 <sup>R</sup>	103,3	107,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	580,8 <sup>R</sup>	635,8 <sup>R</sup>	776,6	101,0 <sup>R</sup>	103,4	104,3
B–E	Ipar <i>Industry</i>	23 560,7 <sup>R</sup>	30 156,9 <sup>R</sup>	37 716,2	111,1 <sup>R</sup>	106,3	105,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 522,7 <sup>R</sup>	3 218,5 <sup>R</sup>	6 171,8	86,0 <sup>R</sup>	104,1	115,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 005,2 <sup>R</sup>	6 235,5 <sup>R</sup>	8 434,8	96,1 <sup>R</sup>	103,7 <sup>R</sup>	106,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 029,7 <sup>R</sup>	4 006,1 <sup>R</sup>	5 350,8	99,0 <sup>R</sup>	102,4	103,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 082,7 <sup>R</sup>	1 348,0 <sup>R</sup>	1 995,7	97,3 <sup>R</sup>	107,0	106,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 164,5 <sup>R</sup>	2 511,5 <sup>R</sup>	3 445,6	96,3 <sup>R</sup>	102,3	108,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 059,0	1 953,2	2 611,7	94,2	102,3	112,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	3 257,8 <sup>R</sup>	3 479,8 <sup>R</sup>	5 533,7	104,1 <sup>R</sup>	100,8 <sup>R</sup>	105,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 209,5 <sup>R</sup>	2 687,2 <sup>R</sup>	4 074,8	101,1 <sup>R</sup>	107,4	110,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 317,4 <sup>R</sup>	1 777,2 <sup>R</sup>	2 647,5	98,4 <sup>R</sup>	108,5	101,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 794,5	3 377,0	4 672,8	101,5	103,3	104,3
P	Oktatás <i>Education</i>	1 429,7 <sup>R</sup>	1 700,1 <sup>R</sup>	2 316,9	99,5 <sup>R</sup>	99,4 <sup>R</sup>	103,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 626,5 <sup>R</sup>	2 138,1 <sup>R</sup>	2 873,1	98,0 <sup>R</sup>	108,0 <sup>R</sup>	102,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,5 <sup>R</sup>	775,3 <sup>R</sup>	1 234,1	104,0 <sup>R</sup>	110,9	106,6
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	670,9 <sup>R</sup>	801,8 <sup>R</sup>	1 029,3	93,9	103,3 <sup>R</sup>	105,3
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	8,9	147,0	141,6	69,4
<b>A–T</b>	<b>Kibocsátás összesen, alapáron</b> <b>Output, total, at basic prices</b>	<b>55 427,9<sup>R</sup></b>	<b>69 186,2<sup>R</sup></b>	<b>93 629,7</b>	<b>102,4<sup>R</sup></b>	<b>104,7</b>	<b>106,2</b>
	Termékdók és -támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 152,3 <sup>R</sup>	5 505,4 <sup>R</sup>	7 280,7	x	x	x
	<b>Kibocsátás, piaci beszerzési áron</b> <b>Output, at purchasers' prices</b>	<b>59 580,2<sup>R</sup></b>	<b>74 691,7<sup>R</sup></b>	<b>100 910,4</b>	<b>102,2<sup>R</sup></b>	<b>104,7</b>	<b>106,0</b>

#### 4.1.5. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by section of the national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2019	2010	2015	2019
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	833,9	1 325,0	1 576,5	77,2 <sup>R</sup>	99,8	99,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,7	47,2	134,6	70,1 <sup>R</sup>	83,8	139,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 969,4 <sup>R</sup>	7 068,2 <sup>R</sup>	8 402,3	109,2 <sup>R</sup>	108,7	102,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	656,6 <sup>R</sup>	595,8 <sup>R</sup>	690,3	95,3 <sup>R</sup>	102,0	110,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	284,7 <sup>R</sup>	277,2 <sup>R</sup>	328,5	102,4 <sup>R</sup>	107,3 <sup>R</sup>	105,7
B–E	Ipar <i>Industry</i>	5 960,4 <sup>R</sup>	7 988,4 <sup>R</sup>	9 555,7	106,7 <sup>R</sup>	107,9	103,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	966,5 <sup>R</sup>	1 236,4 <sup>R</sup>	2 313,1	89,5 <sup>R</sup>	106,4 <sup>R</sup>	113,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 244,1 <sup>R</sup>	3 054,0 <sup>R</sup>	4 126,4	99,2 <sup>R</sup>	103,9	105,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 399,0 <sup>R</sup>	1 908,2 <sup>R</sup>	2 421,6	104,2 <sup>R</sup>	101,3	103,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	414,3 <sup>R</sup>	483,0 <sup>R</sup>	787,1	91,4 <sup>R</sup>	104,0 <sup>R</sup>	106,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 241,1 <sup>R</sup>	1 429,9 <sup>R</sup>	1 984,4	100,6 <sup>R</sup>	101,2	110,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 142,6	1 050,0	1 501,6	94,1	100,7	112,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 254,9 <sup>R</sup>	2 476,8 <sup>R</sup>	4 015,9	109,8 <sup>R</sup>	99,1 <sup>R</sup>	104,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 333,7 <sup>R</sup>	1 667,5 <sup>R</sup>	2 483,6	103,7 <sup>R</sup>	106,8	108,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,5 <sup>R</sup>	1 029,2 <sup>R</sup>	1 566,8	99,2 <sup>R</sup>	107,4	101,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 033,1	2 360,2	3 164,1	103,6	103,9	99,3
P	Oktatás <i>Education</i>	1 086,2 <sup>R</sup>	1 337,9 <sup>R</sup>	1 789,6	100,2	99,0 <sup>R</sup>	102,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	927,6 <sup>R</sup>	1 250,6 <sup>R</sup>	1 765,9	96,7 <sup>R</sup>	98,5	101,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,5	369,9 <sup>R</sup>	591,1	110,0 <sup>R</sup>	109,1	112,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	403,0 <sup>R</sup>	459,2 <sup>R</sup>	590,9	95,2 <sup>R</sup>	97,8 <sup>R</sup>	105,8
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	8,9	147,0	141,6	69,4
<b>A–T</b>	<b>Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices</b>	<b>23 279,0<sup>R</sup></b>	<b>29 431,9<sup>R</sup></b>	<b>40 243,2</b>	<b>101,3<sup>R</sup></b>	<b>103,8<sup>R</sup></b>	<b>104,7</b>
	Termékdók és -támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 152,3 <sup>R</sup>	5 505,4 <sup>R</sup>	7 280,7	x	x	x
	<b>Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices</b>	<b>27 431,3<sup>R</sup></b>	<b>34 937,3<sup>R</sup></b>	<b>47 524,0</b>	<b>101,1<sup>R</sup></b>	<b>103,8</b>	<b>104,6</b>

#### 4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2019

##### Output by sector and by section of the national economy, 2019

(folyó alapon, millió forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 992 598	–	10 070	1 509 218	–	3 511 886
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	257 726	–	–	1 728	–	259 454
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	34 724 101	–	–	377 613	–	35 101 714
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 572 483	–	5 889	–	–	1 578 372
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	694 843	–	65 073	16 705	–	776 621
B–E	Ipar <i>Industry</i>	37 249 153	–	70 962	396 046	–	37 716 161
F	Építőipar <i>Construction</i>	5 061 105	–	35 291	1 075 413	–	6 171 809
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	7 753 900	–	–	680 886	–	8 434 786
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	4 092 254	–	946 762	311 793	–	5 350 809
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 428 087	–	187 395	380 188	–	1 995 670
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	3 154 939	–	137 852	152 800	–	3 445 591
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	2 534 939	12 750	63 973	–	2 611 662
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 614 888	–	134 613	3 784 232	–	5 533 733
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3 215 094	–	325 338	531 139	3 233	4 074 804
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 226 208	–	117 073	304 238	–	2 647 519
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	4 672 849	–	–	4 672 849
P	Oktatás <i>Education</i>	154 483	–	1 514 886	320 208	327 304	2 316 881
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	535 500	–	1 841 017	271 556	225 006	2 873 079
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	433 041	–	460 738	112 150	228 212	1 234 141
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	246 525	–	6 712	402 352	373 748	1 029 337
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	8 941	–	8 941
<b>A–T</b>	<b>Kibocsátás összesen</b> <b>Output, total</b>	<b>69 157 775</b>	<b>2 534 939</b>	<b>10 474 308</b>	<b>10 305 133</b>	<b>1 157 503</b>	<b>93 629 658</b>

#### 4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2019

##### Gross value added by sector and by section of the national economy, 2019

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	590 292	–	4 736	981 491	–	1 576 519
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	133 288	–	–	1 314	–	134 602
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	8 178 992	–	–	223 294	–	8 402 286
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	685 545	–	4 711	–	–	690 256
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	282 545	–	37 502	8 501	–	328 548
B–E	Ipar <i>Industry</i>	9 280 370	–	42 213	233 109	–	9 555 692
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 645 364	–	14 900	652 808	–	2 313 072
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	3 645 499	–	–	480 881	–	4 126 380
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 922 600	–	289 112	209 894	–	2 421 606
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	553 175	–	55 181	178 696	–	787 052
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 785 032	–	62 885	136 488	–	1 984 405
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 443 944	7 404	50 233	–	1 501 581
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	800 616	–	75 327	3 139 938	–	4 015 881
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 820 229	–	229 557	431 319	2 482	2 483 587
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 306 298	–	63 482	197 059	–	1 566 839
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 164 083	–	–	3 164 083
P	Oktatás <i>Education</i>	84 335	–	1 231 947	272 760	200 569	1 789 611
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	330 776	–	1 081 147	227 950	126 052	1 765 925
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	178 148	–	234 664	84 599	93 738	591 149
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	120 783	–	3 948	255 351	210 824	590 906
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	8 941	–	8 941
<b>A–T</b>	<b>Bruttó hozzáadott érték összesen</b> <b>Gross value added, total</b>	<b>24 063 517</b>	<b>1 443 944</b>	<b>6 560 586</b>	<b>7 541 517</b>	<b>633 665</b>	<b>40 243 229</b>

#### 4.1.8. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Use of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010	2019 <sup>+</sup>	2020 <sup>+</sup>	2010	2019 <sup>+</sup>	2020 <sup>+</sup>
A háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	14 074,7 <sup>R</sup>	22 541,8	22 681,1	98,8 <sup>R</sup>	105,2	97,5
A kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 881,9	9 409,4	9 878,9	99,8	104,0	99,0
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	412,1	913,5	968,4	99,1	101,8	100,7
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 368,7 <sup>R</sup>	32 864,6	33 528,4	99,1 <sup>R</sup>	104,8	98,0
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 423,7	5 219,6	5 405,8	97,7	102,1	95,6
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	3 011,6	4 306,1	4 437,5	97,5	102,1	94,5
A háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 498,3 <sup>R</sup>	27 761,4	28 087,0	98,5 <sup>R</sup>	104,6	97,2
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 870,4	5 103,2	5 441,4	102,3	105,6	102,8
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 516,1	12 890,0	13 054,1	90,5	112,8	92,7
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	70,8	355,4	55,7	x	x	x
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege (11) Acquisitions less disposals of valuables (11)	31,3	78,7	76,1	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (12=9+10+11) Gross capital formation, total (12=9+10+11)	5 618,3	13 324,0	13 185,8	102,6 <sup>R</sup>	111,3	94,5
<b>Belföldi felhasználás összesen (13=4+12) Domestic use, total (13=4+12)</b>	<b>25 987,0<sup>R</sup></b>	<b>46 188,6</b>	<b>46 714,2</b>	<b>99,8<sup>R</sup></b>	<b>106,6</b>	<b>97,0</b>
Külkereskedelmi egyenleg (14) External balance of goods and services (14)	1 444,3	1 335,4	1 029,3	x	x	x
<b>Bruttó hazai termék összesen (15=13+14) Gross domestic product, total (15=13+14)</b>	<b>27 431,3<sup>R</sup></b>	<b>47 524,0</b>	<b>47 743,5</b>	<b>101,1<sup>R</sup></b>	<b>104,6</b>	<b>95,0</b>

#### 4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume index of domestic use of gross domestic product (GDP)

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből: – Of which:				
		a háztartások tényleges fogyasztása actual final consumption of households	közösségi fogyasztás actual final consumption of government	végső fogyasztás összesen actual final consumption, total	bruttó állóeszköz- felhalmozás gross fixed capital formation	bruttó felhalmozás összesen gross capital formation, total
<b>2000 = 100,0%</b>						
2001	102,2	104,6	103,0	104,4	102,7	96,4
2010	112,3 <sup>R</sup>	119,4 <sup>R</sup>	122,0	119,8 <sup>R</sup>	109,8	91,3 <sup>R</sup>
2015	119,8 <sup>R</sup>	124,3 <sup>R</sup>	143,7	126,9 <sup>R</sup>	135,7	99,8 <sup>R</sup>
2019 <sup>+</sup>	147,1	146,3	170,3	149,6	190,7	137,2
2020 <sup>+</sup>	142,8	142,2	175,0	146,7	176,8	129,7
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>						
2001	102,2	104,6	103,0	104,4	102,7	96,4
2010	99,8 <sup>R</sup>	98,5 <sup>R</sup>	102,3	99,1 <sup>R</sup>	90,5	102,6 <sup>R</sup>
2015	102,4	103,6 <sup>R</sup>	101,1	103,3	104,9 <sup>R</sup>	99,9 <sup>R</sup>
2019 <sup>+</sup>	106,6	104,6	105,6	104,8	112,8	111,3
2020 <sup>+</sup>	97,0	97,2	102,8	98,0	92,7	94,5

**4.1.10. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva**  
**Contribution to GDP growth (production approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year**

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	-0,7	0,0	0,0	-0,2
Ipar összesen <i>Industry, total</i>	1,4 <sup>R</sup>	1,8	0,7	-1,0
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	1,6 <sup>R</sup>	1,7	0,4	-0,9
Építőipar <i>Construction</i>	-0,4	0,2	0,6	-0,5
Szolgáltatások összesen <i>Services, total</i>	0,9 <sup>R</sup>	1,3	2,7	-2,7
Ebből: <i>Of which:</i>				
kereskedelem, gépjárműjavítás, szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, accommodation and food service activities</i>	-0,2	0,4	0,6	-0,4
szállítás, raktározás <i>transportation and storage</i>	0,2	0,1	0,2	-0,8
információ, kommunikáció <i>information and communication</i>	0,0	0,1	0,4	0,3
pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>financial and insurance activities</i>	-0,3	0,0	0,4	0,1
ingatlanügyletek <i>real estate activities</i>	0,7 <sup>R</sup>	-0,1 <sup>R</sup>	0,3	-0,4
szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>professional, scientific and technical activities, administrative and support service activities</i>	0,2	0,5	0,5	-0,6
közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás, oktatás, humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>public administration and defence; compulsory social security, education, human health and social work activities</i>	0,2	0,2	0,1	-0,5
művészet, szórakoztatás, szabad idő, egyéb szolgáltatás <i>arts, entertainment and recreation, other services</i>	0,0	0,1	0,2	-0,2
Termékadók egyenlege <i>Net taxes on products</i>	0,0	0,6	0,7	-0,6
<b>GDP összesen, piaci beszerzési áron, %</b> <b>GDP, total, at purchasers' prices, %</b>	<b>1,1<sup>R</sup></b>	<b>3,8</b>	<b>4,6</b>	<b>-5,0</b>

**4.1.11. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva**  
**Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year**

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2018	2019 <sup>+</sup>	2020 <sup>+</sup>
A háztartások fogyasztási kiadása <i>Household final consumption expenditure</i>	-0,6 <sup>R</sup>	1,8	2,3	2,5	-1,2
Természetbeni társadalmi juttatás a kormányzattól <i>Social transfers in kind from government</i>	-0,3	0,3	-0,1 <sup>R</sup>	0,2	-0,5
Természetbeni társadalmi juttatás a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől <i>Social transfers in kind from NPISHs</i>	0,0	0,1	0,2 <sup>R</sup>	0,0	0,0
A háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	-0,9 <sup>R</sup>	2,2	2,5 <sup>R</sup>	2,7	-1,6
Közösségi fogyasztás <i>Actual final consumption of government</i>	0,2	0,1	0,4 <sup>R</sup>	0,6	0,3
<b>Végső fogyasztás összesen</b> <b><i>Actual final consumption, total</i></b>	<b>-0,7<sup>R</sup></b>	<b>2,3</b>	<b>2,9<sup>R</sup></b>	<b>3,3</b>	<b>-1,3</b>
Bruttó állóeszköz-felhalmozás <i>Gross fixed capital formation</i>	-2,1	1,1	3,6 <sup>R</sup>	3,2	-2,0
Készletváltozás <i>Changes in inventories</i>	2,7 <sup>R</sup>	-1,1	0,1 <sup>R</sup>	-0,2	0,5
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege <i>Acquisitions less disposals of valuables</i>	0,0	0,0	0,0 <sup>R</sup>	0,0	0,0
<b>Bruttó felhalmozás összesen</b> <b><i>Gross capital formation, total</i></b>	<b>0,5<sup>R</sup></b>	<b>0,0</b>	<b>3,7<sup>R</sup></b>	<b>3,0</b>	<b>-1,5</b>
<b>Belföldi felhasználás összesen</b> <b><i>Domestic use, total</i></b>	<b>-0,2<sup>R</sup></b>	<b>2,3</b>	<b>6,6<sup>R</sup></b>	<b>6,3</b>	<b>-2,9</b>
Export <i>Exports (goods and services)</i>	8,3	6,4	4,3 <sup>R</sup>	4,9	-5,6
Import <i>Imports (goods and services)</i>	7,0	4,9	5,5 <sup>R</sup>	6,5	-3,5
Külkereskedelmi egyenleg <i>External balance of goods and services</i>	1,3	1,6	-1,2 <sup>R</sup>	-1,7	-2,1
<b>Bruttó hazai termék (GDP) összesen, %</b> <b><i>Gross domestic product (GDP), total, %</i></b>	<b>1,1<sup>R</sup></b>	<b>3,8</b>	<b>5,4<sup>R</sup></b>	<b>4,6</b>	<b>-5,0</b>

#### 4.1.12. A termelési adók és a termelési támogatások Taxes and subsidies on production

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020*
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	2 325 608	3 309 540	4 526 757	4 717 048
Importadók és -illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	35 459	52 352	80 506	80 791
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	33 420	52 352	80 506	80 791
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	847 739	994 143	1 178 105	1 204 912
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	313 935	1 116 340	1 487 878	1 842 885	1 730 574
összesen <i>total</i>	792 519	1 964 079	2 482 021	3 020 990	2 935 486
<b>Termékadók összesen</b> <b><i>Taxes on products, total</i></b>	<b>2 124 245</b>	<b>4 325 146</b>	<b>5 843 913</b>	<b>7 628 253</b>	<b>7 733 325</b>
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	112 518	241 721	494 882	507 029
Egyéb adók <i>Other taxes</i>					
költségvetésbe és elkülönített alapba <i>to central government and extra-budgetary funds</i>	25 167	191 996	326 551	311 794	392 077
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	130 161	148 143	171 195	157 695
összesen <i>total</i>	60 690	322 157	474 694	482 989	549 772
<b>Egyéb termelési adók összesen</b> <b><i>Other taxes on production, total</i></b>	<b>76 219</b>	<b>434 675</b>	<b>716 415</b>	<b>977 871</b>	<b>1 056 801</b>
<b>Termelési adók összesen</b> <b><i>Taxes on production, total</i></b>	<b>2 200 464</b>	<b>4 759 821</b>	<b>6 560 328</b>	<b>8 606 124</b>	<b>8 790 126</b>
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	481	–	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	172 355	338 465	347 511	346 679
<b>Terméktámogatások összesen</b> <b><i>Subsidies on products, total</i></b>	<b>157 951</b>	<b>172 836</b>	<b>338 465</b>	<b>347 511</b>	<b>346 679</b>
Bér- és létszámátogatások <i>Subsidies on payroll or workforce</i>	26 090	86 726	247 310	259 631	324 354
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	22 388	327 383	509 914	490 910	572 796
Egyéb támogatások <i>Other subsidies</i>	11 224	13 011	22 687	23 652	78 048
<b>Egyéb termelési támogatások összesen</b> <b><i>Other subsidies on production, total</i></b>	<b>59 702</b>	<b>427 120</b>	<b>779 911</b>	<b>774 193</b>	<b>975 198</b>
<b>Termelési támogatások összesen</b> <b><i>Subsidies on production, total</i></b>	<b>217 653</b>	<b>599 956</b>	<b>1 118 376</b>	<b>1 121 704</b>	<b>1 321 877</b>



#### 4.1.13. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)\* Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 <sup>+</sup>
<b>Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF</b>					
<b>Bruttó hazai termék</b> <b>Gross domestic product</b>	<b>13 324 052</b>	<b>27 431 270<sup>R</sup></b>	<b>34 937 313<sup>R</sup></b>	<b>43 350 353</b>	<b>47 523 971</b>
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from abroad</i>	68 722	352 366	1 015 007	1 051 341	1 211 024
külföldnek fizetendő <i>payable abroad</i>	65 896	154 680	160 068	278 960	373 865
egyenleg <i>balance</i>	2 826	197 686	854 939	772 381	837 159
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from abroad</i>	295 993	3 306 157 <sup>R</sup>	1 552 084 <sup>R</sup>	2 309 736	3 032 377
külföldnek fizetett <i>paid abroad</i>	1 072 724	5 016 901 <sup>R</sup>	4 381 684 <sup>R</sup>	5 054 265	5 484 684
egyenleg <i>balance</i>	-776 731	-1 710 744 <sup>R</sup>	-2 829 600 <sup>R</sup>	-2 744 529	-2 452 307
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Of property income: reinvested earnings</i>					
külföldről járó <i>receivable from abroad</i>	18 527	1 910 667	633 487	1 141 672	1 288 253
külföldnek fizetendő <i>payable abroad</i>	297 325	1 306 943	1 444 631	2 642 866	2 458 646
egyenleg <i>balance</i>	-278 798	603 724	-811 144	-1 501 194	-1 170 393
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	310 155	450 272	460 207	453 370
EU-nak fizetett adó <i>Taxes paid to the EU</i>	–	34 079	53 117	78 264	80 506
egyenleg <i>balance</i>	–	276 076	397 155	381 943	372 864
<b>Bruttó nemzeti jövedelem (GNI)</b> <b>Gross national income (GNI)</b>	<b>12 550 147</b>	<b>26 194 288<sup>R</sup></b>	<b>33 359 807<sup>R</sup></b>	<b>41 760 148</b>	<b>46 281 687</b>
<b>Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%</b>					
Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	104,5	101,1 <sup>R</sup>	103,8 <sup>R</sup>	105,4	104,6
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) <i>Gross national income (GNI)</i>	105,2	101,0 <sup>R</sup>	103,6 <sup>R</sup>	105,7	105,8

\* 2010-től a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokkal együtt. – From 2010 including enterprises pursuing activities abroad and having the passive function of channelling funds.

#### 4.1.14. A háztartások jövedelme Household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010	2018	2019*	2010	2018	2019*
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 872,3	16 094,2	17 422,9	99,6	106,8	104,7
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 269,1	2 982,9	3 073,6	84,1	96,6	99,7
<b>Munkavállalói jövedelem</b> <b>Compensation of employees</b>	<b>12 141,4</b>	<b>19 077,1</b>	<b>20 496,4</b>	<b>96,3</b>	<b>105,0</b>	<b>103,9</b>
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 550,3 <sup>R</sup>	2 360,3	2 792,7	116,2 <sup>R</sup>	103,9	105,5
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 372,3 <sup>R</sup>	3 695,7	4 189,7	95,1 <sup>R</sup>	108,6	109,4
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	819,5 <sup>R</sup>	1 378,7	1 696,6	77,2 <sup>R</sup>	118,8	116,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	92,0 <sup>R</sup>	283,6	366,3	39,9 <sup>R</sup>	110,9	124,9
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	819,7	1 042,3	76,3	140,0	123,0
<b>Elsődleges jövedelmek egyenlege</b> <b>Balance of primary incomes</b>	<b>16 883,5<sup>R</sup></b>	<b>26 511,8</b>	<b>29 175,4</b>	<b>96,6<sup>R</sup></b>	<b>106,0</b>	<b>105,5</b>
Kötelező juttatások <i>Social security benefits</i>	3 283,3 <sup>R</sup>	4 094,8	4 310,4	96,3	102,2	101,8
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5 <sup>R</sup>	202,0	240,0	89,4	111,1	114,9
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	836,0	827,2	92,5	101,5	95,7
<b>Pénzbeli társadalmi juttatások összesen</b> <b>Social benefits in cash, total</b>	<b>4 430,8</b>	<b>5 132,9</b>	<b>5 377,6</b>	<b>95,2</b>	<b>102,4</b>	<b>101,3</b>
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 789,5	2 389,2	2 658,1	88,0	108,8	107,6
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	83,5	87,2	96,7	102,5	101,1
<b>Adók összesen</b> <b>Current taxes, total</b>	<b>1 853,0</b>	<b>2 472,6</b>	<b>2 745,4</b>	<b>88,3</b>	<b>108,6</b>	<b>107,4</b>
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 981,0	5 766,3	6 116,9	91,0	101,8	102,6
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	367,9	614,0	673,7	102,8	108,5	106,1
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	421,6	622,6	692,4	100,4	102,6	107,6
<b>Rendelkezésre álló jövedelem</b> <b>Disposable income</b>	<b>15 426,6<sup>R</sup></b>	<b>23 397,2</b>	<b>25 671,9</b>	<b>98,9<sup>R</sup></b>	<b>106,2</b>	<b>105,0</b>
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 423,7	4 900,9	5 219,6	97,7	101,4	102,1
<b>Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem</b> <b>(Adjusted disposable) income, total</b>	<b>18 850,2<sup>R</sup></b>	<b>28 298,1</b>	<b>30 891,5</b>	<b>98,6<sup>R</sup></b>	<b>105,4</b>	<b>104,5</b>

#### 4.1.15. Társadalmi juttatások, 2019 Social benefits, 2019

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	Benefits from				Összesen Total
	Nem pénzügyi vállalatok és pénzügyi vállalatok non-financial and financial corporations	Kormányzat general government		Háztartásokat segítő nonprofit intézmények non-profit institutions serving households	
		összesen total	ebből: piaci termelőktől vásárolt of which: purchased from market producers		
juttatásai					
Nyugdíj összesen <i>Pensions, total</i>	–	3 785 023	–	–	3 785 023
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other pension benefit</i>	–	118 523	–	–	118 523
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	–	–	–
Táppénz (kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (compulsory and not funds)</i>	49 260	154 844	–	433	204 537
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other sickness benefits</i>	–	8 320	–	–	8 320
Csecsemőgondozási díj <i>Infant care benefit</i>	–	66 592	–	–	66 592
Gyermekgondozást segítő ellátás, gyermeknevelési támogatás <i>Child care allowance, child raising support</i>	–	69 210	–	–	69 210
Gyermekgondozási díj <i>Child care benefit</i>	–	197 410	–	–	197 410
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás <i>Family allowance, maternity allowance, other family allowance</i>	–	326 901	–	–	326 901
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	82 841	–	–	82 841
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and ad hoc social assistance</i>	241	226 054	–	11 857	238 152
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarships and other grants</i>	–	63 274	–	–	63 274
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest on housing investments</i>	–	11 145	–	–	11 145
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private-funded social benefits</i>	168 345	–	–	–	168 345
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–4 815	–	–	–4 815
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits in cash</i>	–	24	–	–	24
<b>Pénzbeli juttatások összesen</b> <b>Social benefits in cash, total</b>	<b>217 846</b>	<b>5 105 346<sup>a)</sup></b>	<b>–</b>	<b>12 290</b>	<b>5 335 482</b>
Egészségügy <i>Health care</i>	–	1 917 340	623 674	30 576	1 947 916
Oktatás <i>Education</i>	–	1 397 207	–	278 804	1 676 011
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Culture, sport, recreation, accommodation</i>	–	510 628	–	123 292	633 920
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits and social welfare transfers</i>	–	404 491	3 140	164 476	568 967
Közlekedés <i>Transport</i>	–	47 198	47 198	–	47 198
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state-owned dwellings</i>	–	28 622	–	–	28 622
Egyéb <i>Other</i>	–	655	–	316 306	316 961
<b>Természetbeni juttatások összesen</b> <b>Social benefits in kind, total</b>	<b>–</b>	<b>4 306 141</b>	<b>674 012</b>	<b>913 454</b>	<b>5 219 595</b>
<b>Társadalmi juttatások összesen</b> <b>Social benefits, total</b>	<b>217 846</b>	<b>9 411 487<sup>a)</sup></b>	<b>674 012</b>	<b>925 744</b>	<b>10 555 077</b>

a) Külföldről kapott és a külföldre fizetett juttatások egyenlegével együtt. – Including the balance of benefits received from abroad and paid abroad.

#### 4.1.16. A reálkereset és a reáljövedelem indexei Indices of real wages and salaries and real income

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe Index of average net nominal wages and salaries per earner	Fogyasztóiár-index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálkereset-index Index of real wages and salaries per earner	Egy főre jutó reáljövedelem-index Index of real income per capita
<b>2000 = 100,0%</b>				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	238,1	172,9	137,4	117,3 <sup>R</sup>
2015	291,5	192,5	151,0	130,2
2019	439,8 <sup>+</sup>	210,2	208,4 <sup>+</sup>	157,7
2020	482,6 <sup>+</sup>	217,2	221,4 <sup>+</sup>	..
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	106,8	104,9	101,8	99,1 <sup>R</sup>
2015	104,3	99,9	104,4	103,3 <sup>R</sup>
2019	111,4 <sup>+</sup>	103,4	107,7 <sup>+</sup>	105,1
2020	109,7 <sup>+</sup>	103,3	106,2 <sup>+</sup>	..

#### 4.1.17. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)\* Household consumption by purpose (COICOP)\*

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010	2018	2019	2010	2018	2019
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	2 444 443	3 799 685	4 118 951	99,8	103,4	103,3
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek Alcoholic beverages, tobacco, narcotics	1 059 666	1 580 705	1 783 149	90,4	103,5	104,4
Ruházat és lábbeli – Clothing and footwear	400 489	791 693	853 041	96,9	105,9	106,5
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – Housing, water, electricity, gas, other fuels	3 497 932 <sup>R</sup>	4 383 709	4 938 618	106,7 <sup>R</sup>	102,1	104,4
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – Furnishing, household equipment and routine household maintenance	661 651	1 063 356	1 215 992	98,4	112,5	111,9
Egészségügy – Health	635 986	863 577	925 613	104,9	100,9	103,2
Közlekedés és szállítás – Transport	1 783 890	2 804 507	3 009 670	83,8	106,7	106,1
Hírközlés – Communications	548 420	672 727	673 920	105,6	99,2	100,8
Szabad idő és kultúra – Recreation and culture	1 120 598	1 606 750	1 776 570	98,4	110,5	108,8
Oktatás – Education	216 040 <sup>R</sup>	387 204	412 389	103,8	109,9	102,2
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Restaurants and hotels	989 193	1 909 255	2 168 017	100,0	108,2	106,6
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	1 428 874 <sup>R</sup>	1 827 302	1 996 200	98,7	103,9	105,7
<b>A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept</b>	<b>14 787 182<sup>R</sup></b>	<b>21 690 470</b>	<b>23 872 130</b>	<b>98,6<sup>R</sup></b>	<b>104,9</b>	<b>105,3</b>
Az idegenforgalom egyenlege Balance of tourism	712 508	1 168 114	1 330 341	x	x	x
<b>A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept</b>	<b>14 074 674<sup>R</sup></b>	<b>20 522 356</b>	<b>22 541 789</b>	<b>98,8<sup>R</sup></b>	<b>104,8</b>	<b>105,2</b>
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – Individual consumption expenditure of NPISHs	412 113	860 618	913 454	99,1	112,9	101,8
A kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of general government	3 011 561	4 040 279	4 306 141	97,5	99,2	102,1
<b>A háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households</b>	<b>17 498 348<sup>R</sup></b>	<b>25 423 253</b>	<b>27 761 384</b>	<b>98,5<sup>R</sup></b>	<b>104,1</b>	<b>104,6</b>

\* COICOP: az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: classification of individual consumption by purpose.

#### 4.1.18. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
<b>Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF</b>					
Tartós javak – Durable goods	768 740	887 267	1 019 385	1 519 763	1 716 952
Féltartós javak – Semi-durable goods	661 185	981 609	1 352 320	1 724 380	1 908 113
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 215 344	6 278 064	7 377 131	8 647 173	9 334 723
<b>Termékek összesen – Goods, total</b>	<b>4 645 269</b>	<b>8 146 940</b>	<b>9 748 836</b>	<b>11 891 316</b>	<b>12 959 788</b>
Szolgáltatások – Services	3 061 528	6 640 242 <sup>R</sup>	7 800 692 <sup>R</sup>	9 799 154	10 912 342
<b>A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept</b>	<b>7 706 797</b>	<b>14 787 182<sup>R</sup></b>	<b>17 549 528<sup>R</sup></b>	<b>21 690 470</b>	<b>23 872 130</b>
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	7 060 821	14 074 674 <sup>R</sup>	16 566 231 <sup>R</sup>	20 522 356	22 541 789
<b>A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %</b>					
Tartós javak – Durable goods	10,0	6,0	5,8	7,0	7,2
Féltartós javak – Semi-durable goods	8,6	6,6	7,7	7,9	8,0
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,7	42,5	42,0	39,9	39,1
<b>Termékek összesen – Goods, total</b>	<b>60,3</b>	<b>55,1<sup>R</sup></b>	<b>55,6</b>	<b>54,8</b>	<b>54,3</b>
Szolgáltatások – Services	39,7	44,9 <sup>R</sup>	44,4	45,2	45,7
<b>A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év = 100,0% Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100,0%</b>					
Tartós javak – Durable goods	112,2	88,6	102,5	120,1	113,3
Féltartós javak – Semi-durable goods	103,3	100,7	112,5	108,8	109,4
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,8	95,7	103,8	102,3	103,7
<b>Termékek összesen – Goods, total</b>	<b>102,3</b>	<b>95,4</b>	<b>104,8</b>	<b>105,3</b>	<b>105,7</b>
Szolgáltatások – Services	106,0	103,3 <sup>R</sup>	103,2 <sup>R</sup>	104,7	104,9
<b>A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept</b>	<b>103,8</b>	<b>98,8<sup>R</sup></b>	<b>104,1<sup>R</sup></b>	<b>105,0</b>	<b>105,3</b>
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	103,4	99,0 <sup>R</sup>	103,9 <sup>R</sup>	104,9	105,3

#### 4.1.19. A háztartások jövedelmének felhasználása Use of household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			
	2000	2010	2018	2019 <sup>+</sup>
<b>Folyó áron, milliárd forint – At current prices, billion HUF</b>				
<b>Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem (Adjusted disposable) income, total</b>	<b>9 389,7</b>	<b>18 850,2<sup>R</sup></b>	<b>28 298,1</b>	<b>30 891,5</b>
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció Adjustment for private pension funds	153,8	497,7	113,3	67,5
<b>Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households</b>	<b>8 703,3</b>	<b>17 498,3<sup>R</sup></b>	<b>25 423,3</b>	<b>27 761,4</b>
Megtakarítás – Savings	840,2	1 849,5 <sup>R</sup>	2 307,7	2 279,8
Tőke-transzferek egyenlege – Balance of capital transfers	75,9	47,5	198,1	286,3
Felhalmozás – Capital formation	701,6	1 074,5	1 668,1	1 909,8
Ebből: – Of which:				
Lakásberuházás – Capital formation on dwellings	468,6	855,4	1 297,4	1 510,6
Nettó hitelynyújtás – Net lending	196,2	822,4 <sup>R</sup>	1 524,2	1 591,8
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege Borrowing less reimbursement	273,6 <sup>R</sup>	-266,8 <sup>R</sup>	393,8	1 128,4
Bruttó hitelynyújtás – Gross lending	469,9 <sup>R</sup>	555,6 <sup>R</sup>	1 918,0	2 720,2
<b>Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100,0%</b>				
<b>Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem (Adjusted disposable) income, total</b>	<b>102,4</b>	<b>98,6<sup>R</sup></b>	<b>105,4</b>	<b>104,5</b>
<b>Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households</b>	<b>103,4</b>	<b>98,5<sup>R</sup></b>	<b>104,1</b>	<b>104,6</b>
Lakásberuházás – Capital formation on dwellings	110,5	75,5	110,8	106,4

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 2010) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák a Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, és tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

**Bruttó hazai termék volumenindexe:** 1995-ig egy meghatározott bázisév árain értékelte, azaz fix árbázison számított index, 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

**A külkereskedelmi áruforgalom adatai** eltérnek a 4.4. Külkereskedelem c. fejezetben közölt adatoktól, mivel tartalmazzák a közvetítői kereskedelem nettó forgalmát, a külső gyártást, az illegális árukat, a magánszemélyek importját és egyéb korrekciókat, viszont nem foglalják magukba a bér munkaügyleteket. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékgazdálkodási adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

**Adatforrások:** a számlarendszer összeállításához felhasznált adatforrások jelentős része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), valamint egyéb intézmények adatait is.

A számítások a nemzetközi ajánlásoknak megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer (European system of accounts, ESA 2010) keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat,
- folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés),
- egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői,
- jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c., és ez a fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

**Egy keresőre jutó reálbér indexe:** 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

**A hazai fogyasztás** tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

**Egy főre jutó fogyasztás indexe:** 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

**Nemzeti számlák, GDP**  
(1.9., 4.1.1–4.1.13., 8.16. táblák)

**A háztartási szektor makroszintű mutatói**  
(1.2–1.3., 4.1.14–4.1.19. táblák)

**Jövedelmek**  
(1.2., 4.1.14–4.1.16., 4.1.19. táblák)

**Fogyasztás**  
(1.2–1.3., 4.1.17–4.1.18. táblák)

**Fogalmak**  
**Fogalomtár**

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

21. Nemzeti számlák, GDP

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: ÁKM, forrás- és felhasználástáblák; A GDP felhasználása; Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása); A GDP termelése

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>[kiadványok](#)>  
[kiadványtár](#)

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*  
Statisztikai tükör: *Magyarország nemzeti számlái, 2019 (2. előzetes adatok)*

## Methodological notes

**National Accounts, GDP**  
(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.13, 8.16)

*The system of national accounts is a macro-economic statistical system of accounts, summarising the economic activity of a country, comparing produced goods with their use. HCSO's methodology is consistent with the European System of Accounts (ESA 2010). The Hungarian national accounts record transactions referring to resident economic units. An institutional unit is considered to be a resident unit when it has a centre of economic interest in the economic territory of the country and if it is engaged in economic activities on this territory for an extended period (more than one year). The connections with the rest of the world are presented through the rest of the world (RoW) sector.*

**Volume index of gross domestic product:** were index valued at prices of a particular base year, i.e. calculated using a fixed price base until 1995. Since 1996 the volume index is calculated using the previous year's prices.

**Data on external trade** in goods differ from data on commodities released in Chapter 4.4, entitled *External trade*, since they contain jobbing turnover and external manufacturing transactions, illegal goods, imports of private individuals and other corrections but do not include inward and outward processing. Contrary to data on external trade in goods as released in Chapter 4.4, imports are accounted for on f.o.b. (converted from c.i.f.) terms.

Sources of data: a significant part of the data sources used for the compilation of the system of accounts derive from statistical data collections of HCSO, but figures from the National Tax and Customs Administration, the National Bank of Hungary, the Ministry of Finance and other institutions are also used.

**Indicators of household sector on macro level**  
(Tables 1.2–1.3, 4.1.14–4.1.19)

*Calculations are made in the frame of a system of national economic accounts in harmony with the international recommendations (European system of accounts, ESA 2010). The household sector includes:*

- individuals or groups of individuals, primarily as consumers;
- persons permanently living in institutions (e.g. long-term hospitalisation, imprisonment);
- individuals or groups – primary consumers – producing goods and services for own use;
- private entrepreneurs without legal personality – primary consumers – with market-oriented production and service provision.

*In Chapter 2, titled *Population and vital events*, and in this chapter a household means persons living together. The household budget and living conditions survey uses a different definition for households. See the Glossary on the Internet.*

**Income**  
(Tables 1.2, 4.1.14–4.1.16, 4.1.19)

*Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5, titled *Social security*, may derive from the difference in data sources. The data source of this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5 data derive from the yearbooks of the National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.*

*The index of real wages and salaries is equal to the index of average wages and salaries divided by the consumer price index. Data until 1990 refer only to workers and employees and not to workers at agricultural co-operatives, which hinders comparability.*

**Index of real wages per earner:** from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

**Domestic consumption** covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country and excludes the consumption of resident households abroad or from abroad.

**Index of consumption per capita:** from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu), under the Methodology menu.

National accounts, GDP

Time series of annual data: Input-output tables, supply and use tables; Final expenditure of GDP; Income accounts (generation, distribution and use of incomes); Production of GDP.

First releases: Gross domestic product (GDP)

Statistical reflections: National accounts of Hungary, 2019 (second preliminary data)

**Consumption**  
(Tables 1.2–1.3, 4.1.17–4.1.18)

## **Concepts**

**Glossary**

## **Publications**

**Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

**Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

**Publications**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory





## 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások *Business units and nonprofit organisations, investments*

<b>Gazdasági szervezetek – Business units</b>	
4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint ..... 194 <i>Number of registered business units by legal forms</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 ..... 195 <i>Number of registered enterprises by sections, 2020</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020..... 197 <i>Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2020</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2020..... 199 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2020</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2019..... 200 <i>Number of active enterprises by sections and legal forms, 2019</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019 ... 202 <i>Number of active enterprises by sections and staff categories, 2019</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2019..... 204 <i>Number of active enterprises by legal form and staff categories, 2019</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint .. 205 <i>Newly registered and defunct business units by legal forms</i>
4.2.9.	Tevékenységüket szüneteltető egyéni vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint.... 206 <i>Number of activity suspending private entrepreneurs by NACE breakdown</i>
<b>Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises</b>	
4.2.10.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon ..... 206 <i>Foreign direct investment in Hungary by sections</i>
4.2.11.	A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint ..... 207 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.12.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint ..... 208 <i>Foreign direct investment in Hungary by sections</i>
4.2.13.	A külföldön működő magyar tőke fogadóországok és országcsoportok szerint ..... 210 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.14.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint ..... 211 <i>Hungarian direct investment abroad by sections</i>
<b>Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations</b>	
4.2.15.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2020..... 212 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2020</i>
<b>Startupvállalkozások – Distribution of startup</b>	
4.2.16.	Startupalapítók és -vállalkozások megoszlása főbb jellemzők szerint..... 213 <i>Distribution of startup founders and startup enterprises by main indicators</i>
4.2.17.	Startupvállalkozások átlagos nettó árbevétele és a foglalkoztatottak átlagos létszáma a startupélelciklus fázisai szerint ..... 213 <i>Average net sales revenue and number of persons employed at startup enterprises by startup lifecycle stages</i>
<b>Beruházások – Investments</b>	
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei ..... 214 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.19.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 214 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.20.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 215 <i>Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.21.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint ..... 216 <i>Value of investments in the national economy by sections</i>
4.2.22.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint ..... 218 <i>Volume index of investments in the national economy by sections</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás ..... 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.17.	Gazdasági szervezetek ..... 444 <i>Business units</i>
8.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2019 ..... 445 <i>Investments in the national economy, 2019</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 220 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 221	

#### 4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint Number of registered business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	2015	2017	2018	2019	2020
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	398 161	380 082	376 304	375 884	380 870
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 305	6 783	7 083	7 351	7 700
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	3 884	3 299	3 096	2 850	2 603
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	140 005	126 825	122 126	117 459	111 893
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	548 355	516 989	508 609	503 544	503 066
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 577	4 865	4 539	3 845	3 436
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	686	574	532	510	481
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 089	5 991	6 074	6 168	6 281
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	32	36	35	34	32
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	559 053	527 881	519 257	513 591	512 815
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	526	389	333	268	210
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 274	1 338	1 413	1 415	1 456
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 800	1 727	1 746	1 683	1 666
<b>1, 21, 22</b>	<b>Társas vállalkozás</b> <b><i>Business partnerships</i></b>	<b>560 853</b>	<b>529 608</b>	<b>521 003</b>	<b>515 274</b>	<b>514 481</b>
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 130 025	1 189 993	1 236 486	1 279 135	1 295 875
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	400 493	450 901	493 958	531 617	556 191
<b>1, 2</b>	<b>Vállalkozás összesen</b> <b><i>Enterprises, total</i></b>	<b>1 690 878</b>	<b>1 719 601</b>	<b>1 757 489</b>	<b>1 794 409</b>	<b>1 810 356</b>
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 757	12 704	12 683	12 825	12 683
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	85 626	85 167	83 830	82 803	82 045
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	3 888	4 045	4 157	4 204	4 202
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	42 645	45 138	46 531	46 964	48 305
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	128 271	130 305	130 361	129 767	130 350
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 798	7 805	8 275	8 750	9 104
	<b>Összesen</b> <b><i>Total</i></b>	<b>1 837 704</b>	<b>1 870 415</b>	<b>1 908 808</b>	<b>1 945 751</b>	<b>1 962 493</b>

## 4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020

### Number of registered enterprises by sections, 2020

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	466 205	9 249	344	35	1 707	682	453 450
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	594	498	19	–	30	–	40
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	75 517	30 715	668	407	7 658	486	35 473
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	13 404	5 131	181	32	635	210	7 192
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 454	1 936	30	41	713	51	4 679
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 174	4 109	50	54	1 624	67	3 259
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	13	12	1	–	–	–	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	938	615	49	5	63	6	196
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	120	92	15	–	7	2	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 114	2 862	58	31	559	34	1 564
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	11 875	6 372	94	61	1 298	41	3 999
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 628	1 001	23	31	273	5	288
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 053	718	24	15	136	5	154
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 768	1 902	49	33	428	8	345
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	924	648	40	4	94	3	130
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	21 052	5 317	54	100	1 828	54	13 665
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 265	2 257	111	2	16	–	873
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	79 376	33 470	798	409	7 704	486	36 386

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2020  
(folytatás)  
Number of registered enterprises by sections, 2020 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 529	1 332	83	8	157	23	904
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	81 905	34 802	881	417	7 861	509	37 290
F	Építőipar <i>Construction</i>	124 299	46 419	431	269	8 469	188	68 270
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	179 086	91 160	789	541	20 783	642	64 853
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	43 741	14 252	160	47	2 609	43	26 558
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	72 604	19 781	113	163	3 632	134	48 744
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	66 981	20 769	671	153	9 516	48	35 704
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	31 079	5 274	666	10	2 002	18	23 047
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	230 346	34 846	1 138	92	3 657	113	190 397
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	207 858	56 132	1 969	411	25 232	182	118 057
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	76 254	22 159	370	115	6 096	470	46 935
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	179	129	3	–	33	12	–
P	Oktatás <i>Education</i>	59 430	4 771	44	89	4 273	70	50 137
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	43 398	9 440	44	102	9 495	60	24 224
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	53 432	5 987	46	82	3 520	55	43 728
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	73 490	5 698	31	77	3 008	209	64 415
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	69	2	–	–	–	1	66
<b>A–U</b>	<b>Összesen Total</b>	<b>1 810 356</b>	<b>380 870</b>	<b>7 700</b>	<b>2 603</b>	<b>111 893</b>	<b>3 436</b>	<b>1 295 875</b>

### 4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020

#### Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2020

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	85 204	378 711	2 005	261	24	466 205
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	263	233	77	18	3	594
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	16 418	51 025	5 930	1 669	475	75 517
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 921	8 905	1 213	295	70	13 404
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	2 031	4 889	402	113	19	7 454
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 504	5 943	577	122	28	9 174
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	4	5	1	–	3	13
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	289	471	125	42	11	938
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	39	37	19	15	10	120
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 168	3 057	610	227	52	5 114
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 221	7 803	1 451	357	43	11 875
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	443	972	134	50	29	1 628
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	266	520	130	85	52	1 053
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	669	1 524	396	137	42	2 768
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	221	406	116	97	84	924
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	3 642	16 493	756	129	32	21 052
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 353	796	53	45	18	3 265
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	19 034	52 054	6 060	1 732	496	79 376

**4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020 (folytatás)**  
**Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2020**  
**(continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyvezérlésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	650	1 572	221	56	30	2 529
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	19 684	53 626	6 281	1 788	526	81 905
F	Építőipar <i>Construction</i>	22 186	97 043	4 683	364	23	124 299
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	45 561	124 607	7 994	802	122	179 086
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	6 315	34 798	2 211	352	65	43 741
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	22 210	46 973	3 126	277	18	72 604
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	16 016	49 533	1 207	175	50	66 981
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	4 278	26 431	262	74	34	31 079
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	65 245	164 228	813	51	9	230 346
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	44 705	160 388	2 481	248	36	207 858
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	15 934	57 461	2 127	605	127	76 254
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	77	91	6	4	1	179
P	Oktatás <i>Education</i>	9 489	49 772	159	10	–	59 430
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	6 056	36 788	509	38	7	43 398
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	12 039	41 041	307	42	3	53 432
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	7 295	65 785	370	34	6	73 490
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	32	37	–	–	–	69
<b>A–U</b>	<b>Összesen Total</b>	<b>382 326</b>	<b>1 387 313</b>	<b>34 541</b>	<b>5 125</b>	<b>1 051</b>	<b>1 810 356</b>

#### 4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2020

##### Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2020

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	153 618	193 670	18 559	10 125	4 179	719	380 870
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 794	2 624	579	649	746	308	7 700
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	1 057	1 484	44	15	3	–	2 603
117	Betéti társaság <i>limited partnerships</i>	43 388	66 582	1 469	379	62	13	111 893
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	200 857	264 360	20 651	11 168	4 990	1 040	503 066
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 651	1 379	228	135	39	4	3 436
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	1 790	4 238	189	50	14	–	6 281
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	15	14	1	–	–	2	32
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	204 313	269 991	21 069	11 353	5 043	1 046	512 815
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	165	41	1	1	2	–	210
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	550	730	77	55	39	5	1 456
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	715	771	78	56	41	5	1 666
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	205 028	270 762	21 147	11 409	5 084	1 051	514 481
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	177 298	1 116 551	1 610	375	41	–	1 295 875
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	23 796	530 528	1 488	343	36	–	556 191
1, 2	<b>Vállalkozás összesen</b> <b>Enterprises, total</b>	<b>382 326</b>	<b>1 387 313</b>	<b>22 757</b>	<b>11 784</b>	<b>5 125</b>	<b>1 051</b>	<b>1 810 356</b>



## 4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2019

### Number of active enterprises by sections and legal forms, 2019

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók <sup>a)</sup> private entrepreneur <sup>a)</sup>
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	34 152	7 354	323	28	1 424	469	23 954
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	391	316	8	–	28	–	35
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	54 589	24 422	518	361	6 321	284	22 549
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 755	3 847	135	27	526	117	2 088
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 934	1 527	23	33	540	34	2 762
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 951	3 220	37	50	1 306	29	2 287
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	10	9	1	–	–	–	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	675	461	36	5	54	4	113
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	97	75	15	–	5	1	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 991	2 365	49	30	471	27	1 042
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	9 702	5 002	74	54	1 091	25	3 440
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 414	844	17	31	244	4	267
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	902	610	21	15	109	4	140
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 334	1 574	35	26	367	5	324
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	753	528	30	4	70	2	113
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	16 071	4 360	45	86	1 538	32	9 973
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 275	1 123	78	2	13	–	48
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	56 255	25 861	604	363	6 362	284	22 632

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – Private entrepreneur with licence.

**4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2019 (folytatás)**  
**Number of active enterprises by sections and legal forms, 2019 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók <sup>a)</sup> private entrepreneur <sup>a)</sup>
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 796	978	58	8	129	15	442
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	58 051	26 839	662	371	6 491	299	23 074
F	Építőipar <i>Construction</i>	93 393	31 057	298	217	6 337	113	55 213
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	136 957	64 877	596	462	16 252	453	53 981
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	33 169	10 567	117	41	1 893	31	20 449
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	31 741	14 032	80	134	2 531	75	14 806
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	50 198	15 161	471	130	7 753	30	26 500
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	24 564	3 439	487	9	1 424	19	19 124
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	37 112	23 672	687	70	2 842	78	9 510
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	151 404	42 059	1 039	372	21 617	116	75 138
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	52 322	14 822	259	89	4 570	414	31 652
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–	–	–	–
P	Oktatás <i>Education</i>	37 534	3 626	34	76	3 570	27	29 958
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	38 242	8 113	33	101	9 043	31	20 451
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	26 704	4 329	34	69	2 997	23	18 920
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	58 800	4 273	20	71	2 387	46	51 904
<b>A–S</b>	<b>Összesen Total</b>	<b>864 343</b>	<b>274 220</b>	<b>5 140</b>	<b>2 240</b>	<b>91 131</b>	<b>2 224</b>	<b>474 634</b>

a)Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – *Private entrepreneur with licence.*

**4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019**  
**Number of active enterprises by sections and staff categories, 2019**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	892	31 396	1 009	590	242	23	34 152
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	18	280	39	33	19	2	391
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	1 944	44 789	3 293	2 418	1 672	473	54 589
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	209	5 034	683	467	292	70	6 755
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	310	4 098	207	177	120	22	4 934
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	287	5 932	362	217	122	31	6 951
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	–	5	–	2	–	3	10
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	29	471	60	61	43	11	675
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	1	49	15	7	15	10	97
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	106	3 000	330	274	229	52	3 991
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	215	7 732	784	581	350	40	9 702
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	67	1 133	67	67	52	28	1 414
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	23	616	64	63	86	50	902
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	67	1 721	207	163	135	41	2 334
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	13	446	50	64	97	83	753
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	617	14 552	464	275	131	32	16 071
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	76	1 074	28	27	51	19	1 275
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 038	46 143	3 360	2 478	1 742	494	56 255

**4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019 (folytatás)**  
**Number of active enterprises by sections and staff categories, 2019 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyaldálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	43	1 347	146	112	107	41	1 796
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 081	47 490	3 506	2 590	1 849	535	58 051
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 091	86 824	2 851	1 251	355	21	93 393
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	4 357	124 055	5 402	2 237	782	124	136 957
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 089	29 580	1 295	765	374	66	33 169
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	761	27 913	1 883	905	260	19	31 741
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 738	46 070	736	433	173	48	50 198
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 540	21 696	126	87	74	41	24 564
L	Ingtalanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 603	34 668	553	212	64	12	37 112
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	7 585	141 086	1 678	743	269	43	151 404
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 117	47 573	1 160	777	576	119	52 322
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–	–	–	–
P	Oktatás <i>Education</i>	2 387	34 942	138	56	11	–	37 534
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 242	36 281	377	246	76	20	38 242
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	1 300	24 929	196	168	105	6	26 704
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	3 898	54 518	264	71	42	7	58 800
<b>A–S</b>	<b>Összesen Total</b>	<b>36 681</b>	<b>789 021</b>	<b>21 174</b>	<b>11 131</b>	<b>5 252</b>	<b>1 084</b>	<b>864 343</b>

#### 4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2019

##### Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2019

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	10 274	232 589	17 276	9 338	4 052	691	274 220
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	144	2 823	524	608	740	301	5 140
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	134	2 041	47	16	2	–	2 240
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	6 667	82 615	1 411	364	61	13	91 131
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	17 219	320 068	19 258	10 326	4 855	1 005	372 731
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	187	1 656	195	129	46	11	2 224
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	130	4 689	186	48	12	–	5 065
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	–	11	1	–	–	2	14
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	17 536	326 424	19 640	10 503	4 913	1 018	380 034
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	–	1	–	–	1	–	2
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	29	816	70	56	35	5	1 011
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	29	817	70	56	36	5	1 013
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	17 565	327 241	19 710	10 559	4 949	1 023	381 047
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	19 108	460 803	1 252	273	36	–	481 472
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	18 938	454 136	1 252	272	36	–	474 634
<b>1, 21, 22, 23</b>	<b>Vállalkozás összesen Enterprises, total</b>	<b>36 673</b>	<b>788 044</b>	<b>20 962</b>	<b>10 832</b>	<b>4 985</b>	<b>1 023</b>	<b>862 519</b>
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business associations</i>	7	975	212	297	267	61	1 819
7	Átmeneti, és megszűnt gazdálkodási formák <i>Transitional and terminated classification</i>	1	2	–	2	–	–	5
<b>1, 21, 22, 23, 57, 7</b>	<b>Vállalkozás és nonprofit gazdasági társaság összesen Enterprises, and non-profit business associations, total</b>	<b>36 681</b>	<b>789 021</b>	<b>21 174</b>	<b>11 131</b>	<b>5 252</b>	<b>1 084</b>	<b>864 343</b>

**4.2.8. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint**  
**Newly registered and defunct business units by legal forms**

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Defunct		
		gazdasági szervezet – business unit					
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	24 252	25 376	25 608	27 951	22 034	17 745
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	546	543	605	249	245	219
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	13	5	8	206	230	232
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 171	2 435	2 397	6 990	6 659	7 519
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	26 982	28 359	28 618	35 396	29 168	25 715
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	163	50	44	489	714	411
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	3	2	3	39	24	28
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	217	228	226	140	85	70
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	1	–	–	2	1	–
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	27 363	28 637	28 888	36 027	29 968	26 196
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	4	3	3	60	68	58
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	189	145	135	113	138	91
228	Ebből: egyéni cég <i>Of which: sole proprietorship</i>	75	41	24	54	60	30
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	193	148	138	173	206	149
<b>1, 21, 22</b>	<b>Társas vállalkozás</b> <b><i>Business partnerships</i></b>	<b>27 556</b>	<b>28 785</b>	<b>29 026</b>	<b>36 200</b>	<b>30 174</b>	<b>26 345</b>
23	Őnálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	98 098	109 330	96 585	52 162	67 911	81 300
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	74 998	87 826	78 178	35 750	53 802	57 807
<b>1, 2</b>	<b>Vállalkozás összesen</b> <b><i>Enterprises, total</i></b>	<b>125 654</b>	<b>138 115</b>	<b>125 611</b>	<b>88 362</b>	<b>98 085</b>	<b>107 645</b>
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	105	375	163	98	182	231
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 530	2 346	2 352	4 011	3 023	2 776
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	226	205	151	218	189	168
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 544	605	1 479	173	117	110
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	4 074	2 951	3 831	4 184	3 140	2 886
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	1 018	921	791	436	330	352
	<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>130 851</b>	<b>142 362</b>	<b>130 396</b>	<b>93 080</b>	<b>101 737</b>	<b>111 114</b>

#### 4.2.9. Tevékenységüket szüneteltető egyéni vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint

##### *Number of activity suspending private entrepreneurs by NACE breakdown*

Nemzetgazdasági ág <i>Industries</i>	2015	2018	2019	2020
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 748	2 540	2 461	2 633
Ipar összesen <sup>a)</sup> <i>Industry total<sup>a)</sup></i>	3 375	3 336	3 345	4 494
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	3 302	3 262	3 282	4 415
Építőipar <i>Construction</i>	8 481	7 672	7 540	9 347
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	11 087	10 272	9 083	10 099
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 913	2 776	2 923	5 302
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	3 257	3 186	2 921	3 843
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 624	4 446	4 815	6 702
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	6 648	6 712	6 164	5 346
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 007	1 248	1 261	1 687
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	9 022	12 497	12 934	16 774
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	5 581	6 449	6 687	9 515
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–
Oktatás <i>Education</i>	4 927	5 916	5 713	7 348
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 685	2 156	2 155	2 986
Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2 456	3 662	3 820	6 018
Egyéb szolgáltatás és egyéb tevékenység összesen <i>Other service activities and other activities total</i>	7 093	7 518	7 334	11 011
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>71 904</b>	<b>80 386</b>	<b>79 156</b>	<b>103 105</b>

a) Bányászat, köfajtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés együtt. – *Including mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

#### 4.2.10. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon

##### *Foreign direct investment in Hungary*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2017 <sup>R</sup>	2018	2019 <sup>+</sup>
Vállalkozások száma – <i>Number of enterprises</i>	29 760	25 687	22 174	22 882	21 177
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag külföldi érdekeltségű <i>only foreign participation</i>	22 850	20 874	18 119	18 978	17 625
Külföldi közvetlentőke-befektetés, millió euró <i>Foreign direct investment, million Euro</i>	68 126,4	78 956,6	77 240,5	80 392,1	83 162,7
Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint <sup>a)</sup> <i>Foreign direct investment, billion HUF<sup>a)</sup></i>	18 990,2	24 722,9	23 955,4	25 846,9	27 487,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag külföldi érdekeltségű <i>solely foreign participation</i>	11 573,0	24 780,4	19 045,6	20 693,1	21 745,7
nem elosztható <i>not allocated</i>	458,9	807,1	1 210,7	1 499,4	1 795,9
Egy vállalkozásra jutó külföldi közvetlentőke-befektetés, millió forint <i>Foreign direct investment per enterprise, million HUF</i>	638,1	962,5	1 080,3	1 129,6	1 298,0

a) A nem elosztható befektetéssel együtt. – *Including the unallocated investment.*

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – *Source: National Bank of Hungary.*

#### 4.2.11. A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint

##### *Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin*

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport <sup>a)</sup> <i>Continent, country, groups of countries<sup>a)</sup></i>	2010	2015	2017 <sup>R</sup>	2018	2019 <sup>+</sup>
<b>Európa – Europe</b>	<b>16 293,5</b>	<b>22 540,7</b>	<b>21 576,6</b>	<b>22 915,0</b>	<b>23 800,9</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Ausztria – <i>Austria</i>	2 457,5	4 109,4	2 621,6	2 851,6	3 133,0
Belgium – <i>Belgium</i>	653,8	514,1	646,3	597,7	368,7
Ciprus – <i>Cyprus</i>	459,0	407,6	475,3	580,0	428,3
Csehország – <i>Czechia</i>	6,4	39,9	134,4	165,6	212,7
Dánia – <i>Denmark</i>	98,6	188,8	258,0	301,7	322,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	527,5	1 332,1	406,5	186,2	749,4
Franciaország – <i>France</i>	972,8	355,6	990,5	1 139,0	1 268,2
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 310,0	6 825,9	4 516,6	4 864,6	5 149,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	–4,7	5,4	7,9	13,3	12,7
Írország – <i>Ireland</i>	257,2	2 104,6	911,2	1 369,2	–163,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	44,2	70,4	316,7	354,7	452,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1 541,4	–504,5	987,0	1 333,5	1 755,2
Málta – <i>Malta</i>	66,5	176,3	147,5	75,1	94,8
Németország – <i>Germany</i>	4 471,7	5 481,9	5 569,4	5 470,8	6 067,9
Norvégia – <i>Norway</i>	131,6	161,1	151,6	37,9	36,0
Olaszország – <i>Italy</i>	–765,4	412,1	892,6	885,1	999,4
Oroszország – <i>Russia</i>	470,0	67,2	147,3	210,7	271,0
Románia – <i>Romania</i>	23,9	10,2	36,5	37,8	78,7
Spanyolország – <i>Spain</i>	273,0	236,1	251,4	307,8	260,3
Svájc – <i>Switzerland</i>	739,2	140,8	1 451,9	1 326,8	1 352,4
Svédország – <i>Sweden</i>	125,5	130,0	149,6	149,0	179,8
Szerbia – <i>Serbia</i>	–1,0	–2,0	–0,8	2,5	9,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	19,9	17,0	19,3	25,5	37,5
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	0,4	0,8	2,1	3,8	6,0
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	–41,7	79,2	101,7	110,7	85,0
<b>Amerika – America</b>	<b>1 388,5</b>	<b>–83,5</b>	<b>336,4</b>	<b>272,2</b>	<b>546,5</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	868,3	–279,0	–226,6	45,7	290,0
Kanada – <i>Canada</i>	87,3	170,8	151,0	114,7	117,4
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>524,3</b>	<b>1 154,4</b>	<b>769,2</b>	<b>1 139,2</b>	<b>1 461,2</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dél-Korea – <i>South Korea</i>	224,1	400,5	515,8	793,9	1 043,0
Hongkong – <i>Hongkong</i>	56,0	153,9	85,0	160,3	135,3
Izrael – <i>Israel</i>	–112,5	60,6	–493,8	–531,7	–554,2
Japán – <i>Japan</i>	221,2	232,6	300,4	366,3	468,1
Kína – <i>China</i>	27,9	28,3	55,0	40,8	55,6
Szingapúr – <i>Singapore</i>	75,2	145,8	138,7	131,9	164,7
<b>Afrika – Africa</b>	<b>18,5</b>	<b>348,4</b>	<b>475,8</b>	<b>537,7</b>	<b>590,7</b>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>10,3</b>	<b>–3,2</b>	<b>–16,8</b>	<b>32,9</b>	<b>67,6</b>
Nem elosztható – <i>Not allocated</i>	755,2	766,1	814,1	949,9	1 020,1
<b>Összesen – Total</b>	<b>18 990,2</b>	<b>24 722,9</b>	<b>23 955,4</b>	<b>25 846,9</b>	<b>27 487,0</b>

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – *The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.*

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – *Source: National Bank of Hungary.*



**4.2.12. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint**  
**Foreign direct investment in Hungary by sections**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	516	375	168,6	492	346	172,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	65	48	119,0	74	53	112,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 511	2 000	10 637,6	2 371	1 896	11 736,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	408	313	644,5	398	311	657,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	158	140	122,5	134	117	126,3
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	176	142	497,9	161	127	554,8
CD-CF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	104	77	1 781,1	103	76	1 799,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	312	254	1 345,9	297	242	1 510,3
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	404	323	676,1	365	284	727,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	130	104	1 117,2	133	111	1 489,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	139	118	551,8	143	122	789,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	228	174	552,1	212	162	600,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	185	157	3 093,7	174	152	3 276,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	267	198	254,6	251	192	204,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	176	146	414,4	193	160	382,9
B-D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 752	2 194	11 171,0	2 638	2 109	12 231,9

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

**4.2.12. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint (folytatás)**  
**Foreign direct investment in Hungary by sections (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	65	40	21,3	60	34	23,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 817	2 234	11 192,3	2 698	2 143	12 255,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	956	751	330,9	860	680	353,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	6 511	5 712	2 655,8	5 977	5 265	2 819,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	694	563	586,5	661	555	850,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 151	1 007	256,6	1 066	942	342,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 077	871	1 297,5	1 056	856	1 410,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	155	120	2 292,5	146	115	2 479,5
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	4 694	3 875	2 273,3	4 317	3 557	2 260,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 674	2 147	1 741,2	2 424	1 962	1 856,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 080	921	1 494,6	956	817	824,1
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	129	100	12,4	133	102	14,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	130	85	23,3	114	76	30,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	159	109	9,4	130	88	8,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	139	108	12,8	147	121	12,0
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	1 499,4	–	–	1 795,9
<b>A–S</b>	<b>Összesen Total</b>	<b>22 882</b>	<b>18 978</b>	<b>25 846,9</b>	<b>21 177</b>	<b>17 625</b>	<b>27 487,0</b>

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

#### 4.2.13. A külföldön működő magyar tőke fogadóországok és országcsoportok szerint

##### *Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination*

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport <sup>a)</sup> <i>Continent, country, groups of countries<sup>a)</sup></i>	2010	2015	2017 <sup>R</sup>	2018	2019 <sup>+</sup>
<b>Európa – Europe</b>	<b>3 785 234,7</b>	<b>5 282 724,5</b>	<b>6 202 153,2</b>	<b>6 645 422,8</b>	<b>7 727 187,7</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Ausztria – <i>Austria</i>	23 487,0	22 419,7	27 027,9	35 271,1	23 456,1
Belgium – <i>Belgium</i>	1 742,3	1 009 417,0	538 797,5	2 337,9	1 339,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	259 149,4	279 271,1	267 039,8	466 265,4	527 328,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	719 002,3	763 938,9	785 703,0	975 646,2	1 050 644,4
Csehország – <i>Czechia</i>	68 208,4	107 438,7	190 889,0	213 890,1	282 277,6
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	13 307,4	18 854,5	31 303,7	41 267,6	42 672,7
Észak-Macedónia – <i>North Macedonia</i>	96 453,8	74 630,7	76 164,9	80 371,3	89 508,5
Franciaország – <i>France</i>	4 558,9	11 696,6	12 547,2	20 640,6	18 597,9
Hollandia – <i>Netherlands</i>	31 927,9	1 060,5	93 827,1	222 044,1	582 176,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	812 858,5	842 584,0	1 108 937,2	1 200 186,9	1 249 514,7
Írország – <i>Ireland</i>	530,5	40 130,0	153 306,2	360 167,1	72 109,4
Lengyelország – <i>Poland</i>	77 387,5	107 926,4	361 440,0	391 034,2	495 386,3
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	62 564,6	300 609,8	356 027,8	349 121,4	288 869,6
Montenegró – <i>Montenegro</i>	53 515,0	59 617,4	21 191,1	38 280,5	59 873,7
Németország – <i>Germany</i>	20 899,7	44 329,3	58 445,5	61 436,9	68 771,0
Olaszország – <i>Italy</i>	85 690,1	1 522,7	116 211,5	214 795,6	169 234,6
Oroszország – <i>Russia</i>	97 306,7	94 676,2	202 662,6	173 076,3	226 437,3
Románia – <i>Romania</i>	207 097,5	351 522,3	402 289,1	415 627,4	571 216,5
Spanyolország – <i>Spain</i>	166 953,3	252 907,5	346 102,3	394 883,3	444 216,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	243 201,0	145 900,7	86 943,5	-66 487,8	-99 390,5
Svédország – <i>Sweden</i>	127,1	26,5	-74,5	1 791,9	4 183,6
Szerbia – <i>Serbia</i>	99 320,4	71 236,6	129 196,3	146 948,6	318 727,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	428 398,3	614 171,0	719 278,0	736 988,1	831 612,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	16 281,9	4 445,0	6 388,4	17 066,9	129 284,5
Törökország – <i>Turkey</i>	31 921,4	16 699,2	6 006,8	3 563,6	4 105,6
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	125 552,8	-15 140,7	40 718,8	60 817,5	103 755,0
<b>Amerika – America</b>	<b>842 827,3</b>	<b>3 257 570,5</b>	<b>387 257,9</b>	<b>447 521,1</b>	<b>572 481,5</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	207 099,1	268 170,6	154 431,7	281 481,1	373 831,0
Kanada – <i>Canada</i>	6 020,8	15 206,5	1 122,3	-4 922,7	-5 376,4
Brazília – <i>Brazil</i>	53 560,8	12 621,6	50 242,3	116 443,6	148 233,2
Mexikó – <i>Mexico</i>	854,6	67 200,5	42 502,9	43 177,0	40 498,1
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>290 470,8</b>	<b>1 624 729,4</b>	<b>978 741,5</b>	<b>920 685,4</b>	<b>968 565,2</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dél-Korea – <i>South Korea</i>	90 709,2	146 884,2	29 989,6	20 938,5	20 612,0
Hongkong – <i>Hongkong</i>	53,1	-10 095,2	-512,2	-6 335,3	-13 993,9
Izrael – <i>Israel</i>	56 617,8	1 303 863,2	772 269,8	689 827,0	752 657,5
Japán – <i>Japan</i>	2 880,9	722,9	1 732,0	2 261,2	2 838,4
Kína – <i>China</i>	6 776,1	8 727,6	10 568,8	10 817,6	11 046,6
Szingapúr – <i>Singapore</i>	99 075,0	83 190,9	63 654,2	92 225,7	68 361,8
<b>Afrika – Africa</b>	<b>1 354,4</b>	<b>16 230,7</b>	<b>1 634,9</b>	<b>2 121,2</b>	<b>1 935,0</b>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>1 200,6</b>	<b>457,2</b>	<b>8 258,8</b>	<b>2 283,9</b>	<b>4 813,6</b>
Ebből: Ausztrália – <i>Of which: Australia</i>	1 200,6	457,2	8 258,8	2 283,9	4 813,6
Nem elosztható – <i>Not allocated</i>	5 460,2	4 217,1	3 451,0	3 083,0	2 719,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>4 926 548,0</b>	<b>10 185 929,5</b>	<b>7 581 497,4</b>	<b>8 021 117,4</b>	<b>9 277 702,9</b>

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – *The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.*

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – *Source: National Bank of Hungary.*

#### 4.2.14. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint Hungarian direct investment abroad by sections

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	2010	2015	2017 <sup>R</sup>	2018	2019 <sup>+</sup>
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	1 006,7	..	..	7 344,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	870 486,2	847 135,8	813 747,2	995 555,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	923 274,7	2 370 239,3	2 583 025,8	2 798 189,0	3 123 004,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	16 811,1	10 767,7	2 927,3	..
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 754 132,2	3 257 536,6	3 440 929,3	3 614 863,5	4 118 559,4
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	5 021,4	4 641,5	4 460,3	4 790,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 761 153,6	3 262 558,0	3 445 570,8	3 619 323,8	4 123 349,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	720,1	6 629,7	8 086,8	65 510,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	490 105,2	345 186,8	392 832,1	407 351,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	8 571,1	17 272,3	22 162,0	27 190,9	35 242,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	46 822,7	20 007,7	21 365,0	28 459,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	128 313,7	66 499,5	58 770,7	178 627,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	1 910 906,2	2 145 743,6	1 804 389,0	2 357 897,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	-3 462,1	29 729,2	30 234,2	46 019,4	121 952,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	93 077,0	136 121,5	132 872,3	148 906,9
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	3 064 910,8	43 743,1	360 176,1	61 079,8
<b>A–S</b>	<b>Összesen<sup>a)</sup></b> <b>Total<sup>a)</sup></b>	<b>4 926 548,0</b>	<b>10 185 929,5</b>	<b>7 581 497,4</b>	<b>8 021 117,4</b>	<b>9 277 702,9</b>

a)A nem elosztható befektetésekkel együtt. – Including the unallocated investment.  
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

**4.2.15. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2020\***  
**Number of non-profit organisations by fields of activities, 2020\***

Tevékenység <i>Fields of activity</i>	Alapítvány <i>Foundation</i>	Társas nonprofit szervezet <sup>a)</sup> <i>Membership organisation<sup>a)</sup></i>	Összesen <i>Total</i>
Kultúra – <i>Culture</i>	3 356	7 650	11 006
Vallás – <i>Religion</i>	930	435	1 365
Sport – <i>Sport</i>	844	10 068	10 912
Hobbi és szabad idő – <i>Hobby and recreation</i>	536	9 369	9 905
Oktatás – <i>Education</i>	6 762	2 267	9 029
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	549	841	1 390
Egészségügy – <i>Health</i>	1 923	776	2 699
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	3 578	2 473	6 051
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	91	893	984
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	913	1 381	2 294
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	1 027	2 138	3 165
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	244	1 688	1 932
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	124	493	617
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	143	1 941	2 084
Adományoztató alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	129	216	345
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	231	532	763
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	40	3 310	3 350
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	42	293	335
<b>Összesen – Total</b>	<b>21 462</b>	<b>46 764</b>	<b>68 226</b>

\* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2019 végéig bejelentett és jogerőre emelkedett alapítások és megszűnések figyelembevételével. – *The table contains registered organisations with legal entity with regard to announced and legally binding establishments and liquidations by the end of 2018.*

a) Társas nonprofit szervezetek: egyesületek, egyesülések, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviselések, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények. – *Membership organisations: associations, federations, professional organisations, trade unions, public law associations, non-profit enterprises, non-profit institutions.*

#### 4.2.16. Startupalapítók és -vállalkozások megoszlása főbb jellemzők szerint *Distribution of startup founders and startup enterprises by main indicators*

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2019	2020
<b>Startupalapítók megoszlása korcsoport szerint – <i>Distribution of startup founders by age-groups</i></b>		
25 évesnél fiatalabb – <i>under 25 years of age</i>	5,8	7,9
25–34 éves – <i>25–34 year-old</i>	29,7	30,8
35–44 éves – <i>35–44 year-old</i>	35,7	34,8
45–54 éves – <i>45–54 year-old</i>	15,8	17,2
55–64 éves – <i>55–64 year-old</i>	7,7	6,9
65 éves és annál idősebb <i>65 years of age and over</i>	5,3	2,5
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Ebből: nők – <i>Of which: females</i>	26,6	24,8
<b>Startupalapítók megoszlása iskolai végzettség szerint – <i>Distribution of startup founders by highest educational attainment</i></b>		
Tudományos fokozattal rendelkezők <i>Founders with Phd, DLA degree</i>	4,0	6,2
Felsőfokú végzettségűek <i>Founders with tertiary level degree</i>	57,5	61,5
Középfokú végzettségűek <i>Founders with secondary level degree</i>	36,9	30,2
Egyéb, nincs adat <i>Other, no available data</i>	1,6	2,2
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Startupvállalkozások megoszlása a vállalkozás alapítóinak száma szerint <i>Distribution of startup enterprises by number of founders</i></b>		
1 fő alapító – <i>1 founder</i>	42,3	41,2
2 vagy 3 fő alapító – <i>2 or 3 founders</i>	50,4	50,6
3 főnél több alapító – <i>More than 3 founders</i>	7,4	8,2
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Ebből: külföldi alapítóval rendelkező vállalkozások <i>Of which: enterprises with a founder of foreign nationality</i>	8,5	9,4

#### 4.2.17. Startupvállalkozások átlagos nettó árbevétele és a foglalkoztatottak átlagos létszáma a startupélelciklus fázisai szerint *Average net sales revenue and number of persons employed at startup enterprises by startup lifecycle stages*

Startupélelciklus fázisai <i>Startup lifecycle stages</i>	2019	2020
<b>Átlagos nettó árbevétel, ezer forint – <i>Average net sales revenue, thousand HUF</i></b>		
Ötletelés, magvető fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in brainstorming, seed stages</i>	4 988	..
Korai fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in early stage</i>	22 154	..
Növekedési és kései fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in growth, exit stages</i>	33 325	..
<b>Összes startupvállalkozás <i>Startup enterprises total</i></b>	<b>20 496</b>	<b>..</b>
<b>Foglalkoztatottak átlagos száma, fő<sup>a)</sup> – <i>Average number of persons employed, headcount<sup>a)</sup></i></b>		
Ötletelés, magvető fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in brainstorming, seed stages</i>	2,0	1,4
Korai fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in early stage</i>	2,3	2,1
Növekedési és kései fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in growth, exit stages</i>	3,1	2,9
<b>Összes startupvállalkozás <i>Startup enterprises total</i></b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>

a) Foglalkoztatott az, aki legalább heti egy órányi, jövedelmet biztosító munkát végzett. – *Number of persons employed include all persons with a minimum of 1 hour paid work per week.*

#### 4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások Investments	2000	2010	2015	2019	2020*
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 505,7	6 066,8	10 404,3	10 692,5
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	114,4	141,4	204,7	196,9
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	95,0	107,9	111,8	96,2

#### 4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Gazdálkodási forma Legal form	2010	2015	2018	2019	2020*
<b>Gazdálkodási forma – Legal form</b>					
Vállalkozás Enterprises	94,4	101,0	116,1	113,0	91,6
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	128,6	133,6	140,9	108,9	102,6
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	75,7	111,0	114,5	109,5	115,2
<b>Összesen Total</b>	<b>95,0</b>	<b>107,9</b>	<b>119,6</b>	<b>111,8</b>	<b>96,2</b>
<b>Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition</b>					
Építés – Construction	93,5	108,4	124,8	112,9	97,2
Gép – Machines	97,0	107,6	113,9	110,5	94,6
belföldi – domestic	92,4	105,9	113,7	112,3	91,8
import – import	101,8	108,5	114,0	109,5	96,1
Egyéb – Other	108,7	102,0	101,8	101,4	101,8
<b>Összesen Total</b>	<b>95,0</b>	<b>107,9</b>	<b>119,6</b>	<b>111,8</b>	<b>96,2</b>

**4.2.20. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-  
műszaki összetétel szerint**  
*Value of investments in the national economy by legal form and material and  
technical composition*

(folyó áron, millió forint – *at current prices, million HUF*)

Gazdálkodási forma/anyagi-műszaki összetétel <i>Legal form/Material and technical composition</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Vállalkozás – Enterprises</b>					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 368 885	1 674 351	3 493 180	3 358 148
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 661 121	2 345 516	3 811 437	3 862 147
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	774 910	829 758	1 306 346	1 262 601
import – <i>import</i>	639 106	886 211	1 515 758	2 505 091	2 599 546
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	62 723	75 108	92 999	98 326
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 909 674</b>	<b>3 092 729</b>	<b>4 094 975</b>	<b>7 397 615</b>	<b>7 318 621</b>
<b>Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet</b> <i>Budgetary units and entities, non-profit organisations</i>					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	625 731	1 004 082	1 297 158	1 369 126
Gép – <i>Machines</i>	124 218	114 939	373 134	482 493	492 416
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	81 613	172 812	187 752	180 349
import – <i>import</i>	50 251	33 326	200 322	294 741	312 067
Egyéb – <i>Other</i>	755	1 085	1 067	729	1 242
<b>Összesen – Total</b>	<b>424 697</b>	<b>741 755</b>	<b>1 378 283</b>	<b>1 780 380</b>	<b>1 862 784</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	78 105	194 411	209 023
<b>Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity</b>					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	657 138	578 911	1 211 231	1 495 505
Gép – <i>Machines</i>	52 946	14 113	14 591	15 118	15 566
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	9 072	9 107	9 608	9 721
import – <i>import</i>	31 848	5 041	5 484	5 510	5 845
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	–	–	–	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>518 555</b>	<b>671 251</b>	<b>593 501</b>	<b>1 226 349</b>	<b>1 511 072</b>
<b>Nemzetgazdaság összesen – National economy, total</b>					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 651 754	3 257 344	6 001 568	6 222 779
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 790 173	2 733 240	4 309 047	4 370 129
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	865 595	1 011 677	1 503 706	1 452 671
import – <i>import</i>	721 205	924 578	1 721 564	2 805 341	2 917 458
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	63 808	76 176	93 728	99 568
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 852 926</b>	<b>4 505 735</b>	<b>6 066 760</b>	<b>10 404 343</b>	<b>10 692 476</b>



#### 4.2.21. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint Value of investments in the national economy by sections

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	211 992	292 515	369 925	471 305	463 861
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	17 087	25 930	52 938	42 466	32 755
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	995 028	1 464 304	2 342 051	2 782 323	2 716 100
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98 184	132 710	242 347	271 759	289 081
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 083	26 202	18 027	16 809	18 505
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	52 515	89 431	84 352	100 869	102 188
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	26 474	43 354	87 231	84 102	67 802
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	61 102	100 218	208 605	359 238	249 305
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	61 947	61 090	80 095	80 774	92 007
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	126 543	194 479	255 489	315 507	315 280
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	81 211	123 373	175 616	236 434	200 129
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	84 142	84 845	265 671	130 802	125 490
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52 893	57 758	127 695	347 285	577 897
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	46 643	80 109	121 223	148 001	112 953
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	251 023	405 516	586 482	582 490	451 776
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	39 269	65 219	89 218	108 253	113 685
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	262 516	192 898	330 091	381 402	372 744
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 274 630	1 683 132	2 725 080	3 206 191	3 121 598

**4.2.21. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint  
(folytatás)  
Value of investments in the national economy by sections (continued)**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2018	2019	2020*
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyaldálkodás, szennyezódésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	160 875	455 948	140 350	212 662	209 062
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 435 505	2 139 080	2 865 430	3 418 853	3 330 660
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 329	95 367	156 074	220 419	235 867
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	315 076	298 500	460 833	573 711	552 776
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	726 484	1 053 665	1 380 459	1 511 726	1 462 741
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	45 109	64 450	88 574	132 764	117 162
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	176 203	202 211	210 957	220 799	239 239
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	58 146	33 499	60 606	75 301	66 435
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	827 328	757 719	1 460 984	1 736 931	2 172 766
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	67 806	143 824	144 747	193 589	166 481
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	81 376	136 634	252 477	284 724	249 636
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	144 269	386 863	609 001	623 327	663 315
P	Oktatás <i>Education</i>	162 279	132 834	193 839	207 763	238 096
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	60 488	189 513	119 848	194 050	238 911
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64 040	98 802	274 728	353 748	365 475
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	28 304	41 283	97 730	185 334	129 054
	<b>Összesen Total</b>	<b>4 505 735</b>	<b>6 066 760</b>	<b>8 746 212</b>	<b>10 404 343</b>	<b>10 692 476</b>

#### 4.2.22. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint

#### *Volume index of investments in the national economy by sections*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2018	2019	2020*
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	79,0	88,1	114,1	120,7	93,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60,0	174,7	212,2	74,3	72,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,9	94,7	111,1	113,7	91,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	111,0	81,8	112,0	106,6	103,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	93,3	148,4	95,8	89,0	105,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	69,2	99,0	82,2	114,9	94,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	85,3	95,7	95,5	89,1	75,2
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	112,9	109,6	100,1	163,2	65,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	94,0	94,7	95,7	95,8	106,7
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	111,3	92,6	106,8	118,2	92,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	91,4	95,3	105,2	129,4	81,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	121,1	119,4	159,0	47,6	89,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	109,8	103,2	171,3	258,2	157,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,4	92,5	121,2	117,5	73,1
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	122,6	93,2	106,2	95,7	72,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	100,1	74,8	102,4	115,5	92,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	120,3	137,4	140,2	109,4	91,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	107,5	98,9	115,0	112,4	91,6

**4.2.22. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)**  
**Volume index of investments in the national economy by sections (continued)**

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2018	2019	2020*
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennyvíztisztítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125,4	136,7	123,0	141,0	90,5
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	109,2	105,1	115,4	113,8	91,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	91,4	88,5	129,9	135,3	97,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	90,2	96,1	106,3	117,9	90,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	83,1	100,5	128,7	101,0	90,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	102,8	126,5	130,0	139,6	84,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	89,9	111,3	90,5	100,9	103,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	116,4	106,7	120,6	119,1	81,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	82,9	116,9 <sup>R</sup>	121,8	108,9	116,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96,8	134,3	119,7	126,3	78,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89,7	89,8	123,6	110,8	79,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	92,0	137,4	134,7	96,5	99,8
P	Oktatás <i>Education</i>	173,7	127,9	110,4	99,9	106,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	103,0	158,5	134,8	152,5	115,5
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	153,1	112,3	111,9	118,3	97,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	110,2	182,7	226,0	176,0	65,0
	<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>95,0</b>	<b>107,9</b>	<b>119,6</b>	<b>111,8</b>	<b>96,2</b>

## Módszertani megjegyzések

### Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.15., 5.1.1., 5.2.1., 5.3.1., 5.4.1., 5.5.1., 5.6.1., 7.1., 8.17. táblák)

**Tevékenység jellege szerinti osztályozás:** a gazdasági szervezetek tevékenység jellege szerinti osztályozása a 2008. január 1-jétől érvényes tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR'08) alapján történik, ami megfelel az európai besorolásnak (NACE Rev. 2).

A tevékenységi osztályozásban a gazdasági szervezeteket főtevékenységük alapján sorolja be a KSH. Egy gazdasági szervezet statisztikai főtevékenysége az a tevékenység, amelyik a legnagyobb mértékben járul hozzá a szóban forgó egység összes hozzáadott értékéhez. A statisztikai adatgyűjtések és publikációk 2002. január 1-jétől már a statisztikai főtevékenység felhasználásával történnek.

**Gazdálkodási forma:** a gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti csoportosítása (rövidítve: gfo) a 2014. március 15-étől érvényben levő osztályozáson alapul. A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozását a statisztikai számjel elemeiről és nomenklatúráiról szóló 21/2012. (IV. 16.) KIM rendelet tette közzé.

**Létszám-kategóriák:** 2004. január 1-jétől a KSH az addig nyilvántartott alkalmazottak létszáma helyett bevezette a tevékenységi létszám fogalmát. A tevékenységi létszám a statisztikai elszámolásoknál a szervezet tevékenységében részt vevő, az adott munkáltatónál munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyek létszámát, valamint az egyéni vállalkozás tulajdonosát és a nem fizetett segítő családtagokat tartalmazza. Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyon a bedolgozói és a megbízási szerződéssel létesített jogviszonyt, illetve a munkaviszony jellegű személyes közreműködéssel létesített tagsági viszonyt kell érteni.

Amennyiben a regisztrált egyéni vállalkozásoknál csak az alkalmazottak létszáma áll rendelkezésünkre, akkor azt 1-gyel megnövelve képezzük a tevékenységi létszámot.

A működő vállalkozások esetében az Eurostat módszertani ajánlásához igazodva a foglalkoztatottak létszámának meghatározását 2007-től módosítottuk. Az Eurostat ajánlása szerint ugyanis egy gazdasági tevékenységet végző vállalkozásnak legalább 1 fő foglalkoztatottal kell rendelkeznie, ezért minden 0 létszámú vállalkozás esetében a létszámot megnöveltük 1-gyel.

**Módszertani forrás:** A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2018 (KSH, Budapest, 2019), Vállalkozások demográfiája, 2017 (KSH, Budapest, 2019).

**Adatforrások:** a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások adatforrása a Magyar Nemzeti Bank. A nonprofit szervezetek adatforrása: az Országos Bírósági Hivatal nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

### Beruházások

(1.9., 4.2.18–4.2.22., 8.18. táblák)

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

**A beruházások volumenindexe:** a beruházási teljesítményérték tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2018) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2019) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és a költségvetési rend szerint gazdálkodó szervezetek esetében. A végleges adatok vonatkozásában az 5–19, valamint az előzetes adatok vonatkozásában az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív módon, rétegzett mintavétellel történik a megfigyelés. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatai szakértői becslésen alapulnak. Az adatszolgáltatói kör részét képezik a kijelölt nonprofit szervezetek is. Az adatok teljeskörűsítése egyszerű felszorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m<sup>2</sup>-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők.

9. Gazdasági és nonprofit szervezetek  
3. Beruházás

Éves adatok: Nonprofit szervezetek; Gazdasági szervezetek (regisztrált, működő);  
Külföldi működő tőke  
Évközi adatok: Beruházás

Gyorstájékoztató: *Beruházás*

Statisztikai tükrök: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2019;*

*Vállalkozások demográfiája, 2017; A nonprofit szektor legfontosabb jellemzői 2019-ben*

Elemzés: *Helyzetkép a beruházásokról, 2020*

Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2017*

## Publikációk

**STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatósi adatbázis**

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>

kiadványtár

## Methodological notes

**Activity-based classification:** *The activity-based classification of business units is based on the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR '08) in line with the Eurostat classification (NACE Rev. 2)*

*The enterprises are classified by the HCSO according to their principal statistical activity. The statistical main activity is identified as the activity which at factor cost contributes the most to the total value added of the business unit concerned. Since 1 January 2002, statistical data collections and publications have been based on statistical main activities.*

**Legal form:** *The grouping of business units by legal form (abbreviation: GFO) is based on the classification in force from 15 March 2014. The classification of business units by legal form was published in Decree No. 21/2012 (16 April) of the Minister of Public Administration and Justice on the elements and nomenclatures of the statistical code.*

**Staff categories:** *Since 1 January 2004 the HCSO has used the number of persons occupied definition instead of the number of employees. In case of sole proprietors the number of persons occupied consists of sole proprietors and unpaid family members as well. If a registered sole proprietor has only number of employees data, they are transformed into number of persons occupied data by adding 1.*

*In case of active enterprises, in line with the methodological recommendations of Eurostat, the way to determine the number of persons employed has been changed from 2007 onwards. According to the Eurostat recommendation, an enterprise carrying out economic activities has to have at least 1 employee, therefore, in case of all enterprises with a staff of 0, the staff is increased by 1.*

*Source of methodology: Number of registered business units, 2018, (HCSO, Budapest, 2019), Business demography, 2017 (HCSO, Budapest, 2019).*

*Source of data: for registered and active enterprises it is the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office; for foreign direct investment enterprises the National Bank of Hungary. Source of data of non-profit organisations: register of the National Office for the Judiciary, Business Register of the Hungarian Central Statistical Office and the annual non-profit survey of the Hungarian Central Statistical Office.*

*Investment activity is taken into account at output value.*

**Volume index of investments:** *an indicator calculated from constant price data of the investment output value expressed in terms of price level in the reference period.*

*The investment activities of enterprises employing at least 20 people (in the case of finalized data for the years 2000–2018), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2019) and irrespective of employment size categories budgetary units and entities were observed on a full-scale basis. The observation of enterprises employing 5–19 people (in respect of finalized data) and enterprises employing 5–49 people (in respect of preliminary data) was made by stratified sampling, on a representative basis. Data on enterprises employing fewer than 5 people are based on expert estimation. The observation covered designated non-profit organisations as well. Data were made full-scale by a simple grossing up of the sample size for various strata. The standard error was calculated in the traditional way.*

## Business units and nonprofit organisations

(Tables 4.2.1–4.2.14, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 7.1, 8.16)

## Investments

(Tables 1.9, 4.2.15–4.2.19, 8.17)

*Within individual and individual non-market economic activities the value of dwelling investments was estimated using the basic floor space of dwellings put to use and the average price per m<sup>2</sup>, and other (holiday house, garage, fence etc.) construction and restoration using trends in the previous years.*

*Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) in effect from 1 January 2008.*

## **Concepts**

### **Glossary**

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Business units and non-profit organisations  
Investment*

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: Non-profit organisations; Business demography; Foreign direct investment*

*Time series of infra-annual data: Investment*

### **Publications**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>

Publication Repertory

*First release: Investment*

*Statistical reflections: The number of registered business units, 2019;*

*Business demography, 2017*

## 4.3. Tudomány és technológia *Science and technology*

	<b>Kutató-fejlesztő helyek, ráfordítások – R&amp;D units, R&amp;D expenditures</b>	
4.3.1.	Kutató-fejlesztő helyek ..... <i>Research and development (R&amp;D) units</i>	224
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2020 ..... <i>Data on R&amp;D units by sector, 2020</i>	225
4.3.3.	Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2020 ..... <i>R&amp;D units by field of science, 2020</i>	225
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai ..... <i>Financial sources of R&amp;D expenditure</i>	226
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása ..... <i>Use of R&amp;D expenditure</i>	226
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 ..... <i>Selected data on R&amp;D units of business enterprises by industry, 2020</i>	227
	<b>K+F-létszám – R&amp;D persons</b>	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2020 ..... <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&amp;D units by sector, 2020</i>	228
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2020 ..... <i>People working at R&amp;D units (internal staff), by educational attainment, 2020</i>	228
	<b>Szabadalmak – Patents</b>	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... <i>Key data on patent activities</i>	229
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... <i>Number of patent applications by branch</i>	229
	<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
8.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2020 ..... <i>Research and development (R&amp;D) units, 2020</i>	446
9.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2019..... <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2019</i>	475
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	230



### 4.3.1. Kutató-fejlesztő helyek Research and development (R&D) units

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019 <sup>a)</sup>	2020 <sup>+</sup>
<b>Kutató-fejlesztő helyek száma – Number of R&amp;D units</b>					
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&amp;D institutes and other budgetary research units</i>	121	190	135	142	129
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&amp;D units in higher education</i>	1 421	1 409	1 253	1 331	1 287
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&amp;D units of business enterprises</i>	478	1 384	1 413	2 082	1 976
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 020</b>	<b>2 983</b>	<b>2 801</b>	<b>3 555</b>	<b>3 392</b>
<b>K+F-tényleges, állományi létszám, fő – Internal R&amp;D staff, headcount</b>					
Kutató-fejlesztő intézetben és egyéb költségvetési kutatóhelyen <i>R&amp;D institutes and other budgetary research units</i>	11 255	10 293	10 531	9 081	9 328
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>At R&amp;D units in higher education</i>	25 972	24 778	21 998	25 743	24 855
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>At R&amp;D units of business enterprises</i>	8 098	18 920	23 706	35 765	36 420
<b>Összesen – Total</b>	<b>45 325</b>	<b>53 991</b>	<b>56 235</b>	<b>70 589</b>	<b>70 603</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	35 700	38 418	48 376	50 043
ezen belül: nő – <i>within which: females</i>	9 537	11 418	11 848	14 276	14 521
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	9 329	10 303	13 545	13 106
<b>K+F-számított, állományi létszám, fő – Internal R&amp;D staff, full-time equivalents (FTE)</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>23 534</b>	<b>31 480</b>	<b>36 847</b>	<b>48 602</b>	<b>49 730</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	21 342	25 316	33 446	35 285
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	5 967	7 112	9 897	9 542
<b>K+F-ráfordítások, millió forint – R&amp;D expenditure, million HUF</b>					
K+F-költség – <i>R&amp;D current costs, million HUF</i>	81 356	269 321	403 378	585 569	631 159
K+F-beruházás – <i>R&amp;D capital expenditure</i>	18 152	35 496	59 589	111 631	128 909
<b>K+F-ráfordítások összesen<sup>b)</sup> – R&amp;D expenditure, total<sup>b)</sup></b>	<b>105 388</b>	<b>310 211</b>	<b>468 390</b>	<b>702 199</b>	<b>765 215</b>
<b>Publikációk, darab – Publications, number</b>					
Megjelent könyvek és könyvrészletek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	9 636	10 498	12 075	12 144
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian-language</i>	3 428	7 052	7 363	8 135	8 459
idegen nyelvű – <i>foreign-language</i>	850	2 584	3 135	3 940	3 685
Megjelent cikkek <sup>c)</sup> – <i>Published articles<sup>c)</sup></i>	32 985	30 619	27 172	27 553	30 649
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	14 918	11 106	10 228	11 324
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	11 313	12 502	17 325	19 325

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.*

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, amounts of state scientific scholarships and until 2005 government funds utilised outside the observed R&D units.*

c) 2005 és 2015 között az értekezésekkel együtt. – *Including theses between 2005 and 2015.*

### 4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2020\*\* Data on R&D units by sector, 2020\*\*

Megnevezés Denomination	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kölségvetési kutatóhely R&D institutes and other budgetary research units	Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	Összesen Total
<b>A kutató-fejlesztő helyek száma</b> <b>Number of R&amp;D units</b>	<b>129</b>	<b>1 287</b>	<b>1 976</b>	<b>3 392</b>
<b>K+F-tényleges, állományi létszám</b> <b>Internal R&amp;D staff, headcount</b>	<b>9 328</b>	<b>24 855</b>	<b>36 420</b>	<b>70 603</b>
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő researchers	6 228	18 381	25 434	50 043
segédszemélyzet technicians	2 033	3 345	7 728	13 106
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Technicians per hundred researchers	33	18	30	26
<b>K+F-számított, állományi létszám, fő</b> <b>Internal R&amp;D staff, FTE</b>	<b>7 605</b>	<b>10 179</b>	<b>31 946</b>	<b>49 730</b>
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő researchers	5 124	7 190	22 971	35 285
segédszemélyzet technicians	1 620	1 609	6 313	9 542
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Technicians per hundred researchers	32	22	27	27
<b>K+F-költség, millió forint</b> <b>R&amp;D current costs, million HUF</b>	<b>69 974</b>	<b>87 512</b>	<b>473 673</b>	<b>631 159</b>
A költségből: – Of current costs:				
a bérek és fizetések aránya,% <sup>a)</sup> proportion of wages and salaries, % <sup>a)</sup>	63,8	61,2	58,2	59,2
<b>K+F-beruházás, millió forint</b> <b>R&amp;D capital expenditure, million HUF</b>	<b>6 421</b>	<b>11 757</b>	<b>110 732</b>	<b>128 909</b>
<b>K+F-ráfordítások összesen, millió forint</b> <b>R&amp;D expenditure, total, million HUF</b>	<b>76 395</b>	<b>99 268</b>	<b>584 405</b>	<b>765 215<sup>b)</sup></b>

\* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

a) Állományba tartozók személyi jellegű ráfordítása. – Wages and salaries of internal R&D staff.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, and amounts of state scientific scholarships.

### 4.3.3. Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2020+ R&D units by field of science, 2020+

Tudományág Field of science	Kutató- fejlesztő hely R&D units	K+F- tényleges, állományi létszám, fő Internal R&D staff, headcount	Ebből: – Of which:		K+F- ráfordítások, millió forint <sup>a)</sup> R&D expenditure, million HUF <sup>a)</sup>
			kutató, fejlesztő researchers	ezen belül: nő within which: females	
Természettudományok – Natural sciences	719	16 804	12 398	2 908	155 188
Műszaki tudományok – Engineering and technology sciences	1 337	29 266	20 341	3 607	489 811
Orvostudományok – Medical and health sciences	353	8 594	5 621	2 560	40 716
Agrártudományok – Agricultural sciences	217	4 305	2 137	874	30 455
Társadalomtudományok – Social sciences	460	6 312	5 259	2 499	24 787
Bölcsészettudományok – Humanities	306	5 322	4 287	2 073	19 112
Tudományágba nem besorolható – Not classifiable by field of science	–	–	–	–	5 147
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 392</b>	<b>70 603</b>	<b>50 043</b>	<b>14 521</b>	<b>765 215</b>

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

#### 4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai Financial sources of R&D expenditure

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás Financial source	2000	2010	2015	2019 <sup>a)</sup>	2020 <sup>+</sup>
<b>K+F-ráfordítások – R&amp;D expenditure</b>					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	146 957	232 869	371 463	395 432
Állami költségvetés <sup>b)</sup> Government budget <sup>b)</sup>	52 207	122 030	162 176	233 692	240 147
Felsőoktatás <sup>c)</sup> Higher education <sup>c)</sup>	..	..	..	1 529	1 816
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	2 902 <sup>d)</sup>	3 316 <sup>d)</sup>	3 540 <sup>d)</sup>	3 460 <sup>d)</sup>
Külföldi források Funds from abroad	11 202	38 322	70 030	91 976	124 361
<b>Összesen Total</b>	<b>105 388</b>	<b>310 211</b>	<b>468 390</b>	<b>702 199</b>	<b>765 215</b>
<b>Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&amp;D capital expenditure</b>					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	18 856	27 078	67 119	84 992
Állami költségvetés Government budget	5 301	13 473	26 557	35 297	29 426
Felsőoktatás <sup>c)</sup> Higher education <sup>c)</sup>	..	..	..	106	86
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	199	208	138	103
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 968	5 746	8 972	14 303
<b>Összesen Total</b>	<b>18 152</b>	<b>35 496</b>	<b>59 589</b>	<b>111 631</b>	<b>128 909</b>

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, amounts of state scientific scholarships and until 2005 government funds utilised outside the observed R&D units.

c) 2018-ig az állami költségvetés tartalmazta. – Included in government budget category until 2018.

d) Csak a nonprofit szervezeteket tartalmazza, az önkormányzatok az állami költségvetésben szerepelnek. – Including non-profit organisations only, local governments are included in the government budget.

#### 4.3.5. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása\* Use of R&D expenditure\*

(millió forint – million HUF)

Felhasználás Use	2000	2010	2015	2019 <sup>a)</sup>	2020 <sup>+</sup>
<b>Tudományos kutatás – Scientific research</b>					
alapkutatás – basic research	30 346	67 863	86 418	144 457	155 409
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	98 285	122 051	127 527	166 126
<b>összesen – total</b>	<b>62 961</b>	<b>166 148</b>	<b>208 470</b>	<b>271 984</b>	<b>321 534</b>
<b>Kísérleti fejlesztés – Experimental development</b>					
<b>K+F-ráfordítások összesen<sup>b)</sup> – R&amp;D expenditure, total<sup>b)</sup></b>	<b>105 388</b>	<b>310 211</b>	<b>468 390</b>	<b>702 199</b>	<b>765 215</b>
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	1,13 <sup>R</sup>	1,34 <sup>R</sup>	1,48	1,60

\* Részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – Partly calculated data. Calculation based on the sectoral distribution of current costs of research themes.

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, amounts of state scientific scholarships and until 2005 government funds utilised outside the observed R&D units.

#### 4.3.6. A vállalászási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2020\*\*

##### *Selected data on R&D units of business enterprises by industry, 2020\*\**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	Kutató-fejlesztő hely R&D units	K+F-tényleges, állományi létszám, fő Internal R&D staff, headcount	Ebből: kutató, fejlesztő Of which: researchers	K+F-ráfordítások, millió forint R&D expenditure, million HUF
	<b>Összesen – Total</b>	<b>1 976</b>	<b>36 420</b>	<b>25 434</b>	<b>584 405</b>
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	45	950	251	6 096
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	644	15 571	9 541	312 955
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	27	272	123	1 477
F	építőipar – <i>construction</i>	53	587	333	5 932
G	kereskedelem, gépjárműjavítás <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	195	2 233	1 393	37 781
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	15	192	55	1 035
J	információ, kommunikáció – <i>information and communication</i>	340	6 969	6 032	68 697
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	549	8 822	7 157	137 831
N	adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység – <i>administrative and support service activities</i>	32	198	119	3 243
P	oktatás – <i>education</i>	13	75	57	637
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	30	140	78	1 712
R	művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>arts, entertainment and recreation</i>	5	13	2	235
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	12	43	25	627

\* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.*

**4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2020\*\***  
**Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, by sector, 2020\*\***

(fő – persons)

Szektor Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences	Tudomány doktora Doctors of science	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat Persons with PhD or DLA degree
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely R&D institutes and other budgetary research units	66	472	3 183
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	192	1 049	11 803
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	21	125	1 761
<b>Összesen Total</b>	<b>279</b>	<b>1 646</b>	<b>16 747</b>

\* A tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. – Researchers holding a scientific degree or title could be taken into account in more than one research unit.

**4.3.8. A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2020<sup>+</sup>**  
**People working at R&D units (internal staff), by educational attainment, 2020<sup>+</sup>**

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other supporting staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – Primary or lower	19	455	628	1 102	410
Középfokú – Secondary	2 009	6 148	2 868	11 025	3 998
Felsőfokú – Tertiary	48 015	6 503	3 958	58 476	20 111
Ebből: – Of which:					
PhD-, DLA-fokozat – PhD or DLA degree	16 888	138	70	17 096	6 183
<b>Összesen – Total</b>	<b>50 043</b>	<b>13 106</b>	<b>7 454</b>	<b>70 603</b>	<b>24 519</b>
Ebből: nő – Of which: females	14 521	5 778	4 220	24 519	x

### 4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

#### Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020
<b>Hazai bejelentések</b> <i>Domestic patent applications</i>					
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	471	357	265	274
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	175	212	162	154
<b>összesen – total</b>	<b>699</b>	<b>646</b>	<b>569</b>	<b>427</b>	<b>428</b>
<b>Külföldről származó bejelentések</b> <i>Foreign patent applications</i>					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	40	54	10	23
Nemzetközi PCT bejelentésekből származó <i>requests for national procedure deriving from international PCT applications</i>	519	10	10	13	5
<b>összesen – total</b>	<b>576</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
<b>A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is</b> <i>Total number of filed patent applications, including international PCT applications</i>	<b>1 275</b>	<b>696</b>	<b>633</b>	<b>450</b>	<b>456</b>
Megadott szabadalmak száma <sup>a)</sup> <i>Number of granted patents<sup>a)</sup></i>	1 243	3 031	3 947	6 205	5 147
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma <sup>a)</sup> <i>Number of patents in force at end of year<sup>a)</sup></i>	9 224	13 853	21 851	31 958 <sup>R</sup>	34 174

a) A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított európai szabadalmakkal együtt. – *Including patents filed in the national way and validated European patents.*  
**Forrás:** Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – **Source:** Hungarian Intellectual Property Office.

### 4.3.10. A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint\*

#### Number of patent applications by branch\*

Szakterület Branch	2005	2010	2015	2019	2020
Gyógyszeripar, biotechnológia – <i>Pharmaceuticals, biotechnology</i>	313	81	94	31	49
Kémia (gyógyszeripar nélkül) – <i>Chemistry (without pharmaceuticals)</i>	75	45	65	18	23
Gépelemek – <i>Machinery elements</i>	127	96	117	54	65
Műszerek – <i>Instruments</i>	132	71	125	54	77
Fémtermékek (gépek nélkül) – <i>Metal products (without machinery)</i>	81	57	71	29	38
Villamos gépek (elektronika nélkül) – <i>Electrical machinery (without electronics)</i>	68	55	40	18	21
Elektronika – <i>Electronics</i>	40	13	18	17	7
Egyéb ipari termékek – <i>Other industrial products</i>	75	38	54	18	41
Élelmiszer, dohányipar – <i>Food, beverages and tobacco</i>	50	23	39	12	11
Papír-, nyomdaipar – <i>Paper and printing</i>	–	12	12	7	6
Kő-, agyag- és üvegtermékek – <i>Other non-metallic mineral products</i>	28	28	16	12	13
Számítógépek, irodagépek – <i>Computer and office machinery</i>	26	14	39	6	14
Gépjárművek – <i>Motor vehicles</i>	31	20	25	14	17
Építőipar, épületszerkezetek – <i>Construction</i>	–	32	14	5	16
Mezőgazdaság – <i>Plants</i>	–	–	1	3	–
Egyéb közlekedés – <i>Other transport</i>	–	–	12	2	11

\* A szabadalmi bejelentések több szakterülethez is tartozhatnak. – *A patent application may belong to more than one branch.*  
**Forrás:** Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – **Source:** Hungarian Intellectual Property Office.

## Módszertani megjegyzések

**Kutatás, fejlesztés**  
(4.3.1–4.3.10., 8.19. táblák)

A KSH kutatásra, fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, költségvetési szervezetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok), ahol kutatást, fejlesztést végeznek.

*Módszertani forrás:* A K+F-statisztika módszertana, Frascati Manual, 2015.

*Adatforrás:* MTA Doktori Tanács Titkársága; Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala.

## Fogalmak

**Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

26. Tudomány és technológia

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: K+F-létszám, K+F-ráfordítások

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

Elemzés: Kutatás-fejlesztés, 2019 – Innováció, 2016–2018

## Methodological notes

**Research and development**  
(Tables 4.3.1–4.3.10, 8.19)

*The Hungarian Central Statistical Office's survey of research and development (R&D) – according to the recommendations of international organisations – covers all organisations (research institutes, government organisations, enterprises, higher education institutions, and departments, clinics and laboratories operating within them) where research and development is carried out.*

*Sources of methodology: Methodology of R&D statistics, Frascati Manual, 2015.*

*Sources of data: Secretariat of Doctoral Council of Hungarian Academy of Sciences, Hungarian Intellectual Property Office.*

## Concepts

**Glossary**

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu), under the Methodology menu.*

## Publications

**Tables (STADAT)**  
[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Science and technology

**Dissemination database**  
[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of annual data: R&D persons, R&D expenditure.

## 4.4. Külkereskedelem, fizetési mérleg External trade and balance of payments

4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként ..... <i>Volume indices of external trade in goods by group of countries</i>	232
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árufőcsoportok szerint ..... <i>Value and volume indices of external trade in goods by main commodity group</i>	232
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok és országcsoportok szerint, 2020..... <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity group and by group of countries, 2020</i>	233
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint ..... <i>HUF value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group</i>	234
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árufőcsoportok szerint ..... <i>EUR value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group</i>	236
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete ..... <i>Commodity structure of external trade in goods</i>	238
4.4.7.	Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2020 ..... <i>External trade in goods by main partner countries, 2020</i>	241
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2020 ..... <i>Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2020</i>	242
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint ..... <i>External trade in goods by enterprise size class</i>	244
<b>Szolgáltatás-külkereskedelem – International trade in services</b>		
4.4.10.	A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe ..... <i>Value and value index of external trade in services</i>	245
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként ..... <i>External trade in services by main group of services</i>	246
4.4.12.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... <i>External trade in services by category of services</i>	247
4.4.13.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... <i>External trade in services in HUF by group of countries</i>	248
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként ..... <i>External trade in services in EUR by group of countries</i>	249
4.4.15.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2020 ..... <i>External trade in services by main partner countries, 2020</i>	250
4.4.16.	Magyarország fizetési mérlege ..... <i>Balance of payments of Hungary</i>	251
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>		
1.14.	Kereskedelem, turizmus ..... <i>Trade, tourism</i>	19
9.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene ..... <i>Volume of external trade in goods</i>	479
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke ..... <i>Value of external trade in goods</i>	480
9.15.	A folyó fizetési mérleg egyenlege ..... <i>Balance of the current account</i>	481
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	252 254



#### 4.4.1. A külkereskedelmi termékgörögolom volumenindexei országcsoportonként

#### *Volume indices of external trade in goods by group of countries*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Országcsoportok <i>Groups of countries</i>	2017	2018	2019	2020*
<b>Behozatal – Imports</b>				
Európai Unió (EU28) – <i>European Union (EU28)</i>	106,9	104,9	103,7	..
EU15	107,0	104,4	103,3	..
Európai Unió (EU27_2020) – <i>European Union (EU27_2020)</i>	..	..	..	95,6
EU14	..	..	..	94,3
Új tagállamok (EU13) – <i>New member states (EU13)</i>	106,8	106,2	105,2	98,8
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	113,4	111,3	114,4	108,3
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>108,3</b>	<b>106,4</b>	<b>106,4</b>	<b>99,0</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
Európai Unió (EU28) – <i>European Union (EU28)</i>	106,1	105,6	104,5	..
EU15	106,4	105,1	104,6	..
Európai Unió (EU27_2020) – <i>European Union (EU27_2020)</i>	..	..	..	98,1
EU14	..	..	..	97,5
Új tagállamok (EU13) – <i>New member states (EU13)</i>	105,1	106,6	104,4	99,2
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	105,0	98,9	103,7	100,8
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>105,9</b>	<b>104,3</b>	<b>104,4</b>	<b>98,7</b>

#### 4.4.2. A külkereskedelmi termékgörögolom értéke és volumenindexei árufőcsoportok szerint

#### *Value and volume indices of external trade in goods by main commodity group*

Árufőcsoport <i>Main commodity group</i>	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Érték, millió forint – Value, million HUF</b>					
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	248 271	901 044	1 309 548	1 808 612	1 971 685
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	198 569	382 073	538 261	718 668	683 876
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	759 982	1 948 586	2 071 737	2 733 995	1 881 949
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	3 190 280	5 790 126	9 010 111	12 285 903	13 309 298
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 666 921	9 152 519	12 418 981	16 509 654	16 763 334
<b>Összesen – Total</b>	<b>9 064 022</b>	<b>18 174 348</b>	<b>25 348 638</b>	<b>34 056 832</b>	<b>34 610 141</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	550 500	1 365 275	2 040 206	2 451 389	2 748 581
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	187 662	477 377	636 119	812 485	810 202
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	140 355	558 567	643 541	928 117	755 832
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	2 299 286	5 435 465	8 693 807	10 899 809	11 427 461
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 765 001	11 853 361	15 999 852	20 378 293	20 913 679
<b>Összesen – Total</b>	<b>7 942 804</b>	<b>19 690 045</b>	<b>28 013 525</b>	<b>35 470 093</b>	<b>36 655 754</b>
<b>Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%</b>					
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	112,3	105,4	105,0	104,6	100,6
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	113,0	128,0	104,1	103,7	91,3
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	105,1	100,0	90,8	114,0	88,0
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	111,9	113,2	108,1	104,0	105,0
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	131,1	120,7	108,6	107,1	96,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>120,8</b>	<b>115,1</b>	<b>106,3</b>	<b>106,4</b>	<b>99,0</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,6	113,5	104,6	103,0	104,9
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	116,2	114,4	91,9	106,2	91,1
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	100,1	112,8	90,4	104,2	93,6
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	111,7	115,5	106,5	100,3	100,7
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	130,8	118,3	110,7	106,8	97,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>121,7</b>	<b>116,9</b>	<b>107,8</b>	<b>104,4</b>	<b>98,7</b>

**4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2020<sup>+</sup>**  
**Volume indices of external trade in goods by main commodity group and by group of countries, 2020<sup>+</sup>**

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árucsoport Main commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
<b>Behozatal – Imports</b>			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	100,8	98,5	100,6
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	92,9	87,3	91,3
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	112,1	71,2	88,0
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	98,0	132,3	105,0
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	91,5	108,0	96,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>95,6</b>	<b>108,3</b>	<b>99,0</b>
<b>Kivitel – Exports</b>			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	103,8	109,7	104,9
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	93,4	78,9	91,1
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	93,2	94,7	93,6
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	99,0	105,7	100,7
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	97,2	97,9	97,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>98,1</b>	<b>100,8</b>	<b>98,7</b>

**4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint**  
**HUF value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group**

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity group	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2019				
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	980,0	702,2	1 682,1	126,5	1 808,6
Nyersanyagok Crude materials	285,7	228,4	514,1	204,6	718,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	516,3	568,4	1 084,7	1 649,2	2 734,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	7 088,9	2 910,9	9 999,8	2 286,1	12 285,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 066,7	2 846,6	11 913,2	4 596,4	16 509,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>17 937,6</b>	<b>7 256,5</b>	<b>25 194,1</b>	<b>8 862,8</b>	<b>34 056,8</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 209,9	882,8	2 092,8	358,6	2 451,4
Nyersanyagok Crude materials	468,4	223,2	691,6	120,9	812,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	182,0	427,6	609,6	318,5	928,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 541,9	3 153,4	8 695,3	2 204,6	10 899,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	13 087,5	3 544,4	16 631,8	3 746,5	20 378,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>20 489,6</b>	<b>8 231,3</b>	<b>28 721,0</b>	<b>6 749,1</b>	<b>35 470,1</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	230,0	180,6	410,6	232,2	642,8
Nyersanyagok Crude materials	182,6	-5,2	177,5	-83,6	93,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	-334,3	-140,9	-475,2	-1 330,7	-1 805,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 547,1	242,5	-1 304,6	-81,5	-1 386,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 020,8	697,8	4 718,6	-849,9	3 868,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 552,0</b>	<b>974,9</b>	<b>3 526,9</b>	<b>-2 113,6</b>	<b>1 413,3</b>

**4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)**  
**HUF value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group (continued)**

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
				2020*	
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 029,3	772,0	1 801,2	170,4	1 971,7
Nyersanyagok Crude materials	273,8	214,0	487,8	196,1	683,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	494,3	525,7	1 019,9	862,0	1 881,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	6 939,5	2 974,1	9 913,6	3 395,7	13 309,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 454,7	2 858,9	11 313,6	5 449,7	16 763,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>17 191,6</b>	<b>7 344,6</b>	<b>24 536,2</b>	<b>10 073,9</b>	<b>34 610,1</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 211,4	1 007,3	2 218,7	529,9	2 748,6
Nyersanyagok Crude materials	479,9	224,0	703,9	106,3	810,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	115,0	379,3	494,3	261,5	755,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 283,9	3 236,4	8 520,3	2 907,1	11 427,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	12 838,2	3 578,3	16 416,5	4 497,2	20 913,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>19 928,5</b>	<b>8 425,3</b>	<b>28 353,7</b>	<b>8 302,0</b>	<b>36 655,8</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	182,2	235,3	417,5	359,4	776,9
Nyersanyagok Crude materials	206,1	10,0	216,1	-89,7	126,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	-379,2	-146,4	-525,6	-600,5	-1 126,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 655,6	262,4	-1 393,3	-488,6	-1 881,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 383,5	719,4	5 102,9	-952,6	4 150,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 736,9</b>	<b>1 080,7</b>	<b>3 817,5</b>	<b>-1 771,9</b>	<b>2 045,6</b>

**4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint**  
**EUR value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group**

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity group	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2019				
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 011	2 156	5 167	390	5 558
Nyersanyagok Crude materials	879	702	1 581	632	2 212
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 586	1 744	3 330	5 092	8 421
Feldolgozott termékek Manufactured goods	21 794	8 946	30 740	7 051	37 791
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	27 862	8 746	36 607	14 171	50 779
<b>Összesen – Total</b>	<b>55 132</b>	<b>22 293</b>	<b>77 425</b>	<b>27 336</b>	<b>104 761</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 720	2 713	6 433	1 106	7 538
Nyersanyagok Crude materials	1 442	687	2 129	374	2 502
Energiahordozók Fuels, electric energy	560	1 316	1 876	983	2 859
Feldolgozott termékek Manufactured goods	17 043	9 697	26 740	6 796	33 536
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	40 225	10 893	51 119	11 541	62 659
<b>Összesen – Total</b>	<b>62 990</b>	<b>25 306</b>	<b>88 296</b>	<b>20 799</b>	<b>109 095</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	708	557	1 265	715	1 980
Nyersanyagok Crude materials	563	-15	548	-258	290
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 026	-427	-1 453	-4 109	-5 562
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-4 751	751	-4 000	-255	-4 255
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	12 364	2 147	14 511	-2 631	11 880
<b>Összesen – Total</b>	<b>7 857</b>	<b>3 013</b>	<b>10 871</b>	<b>-6 537</b>	<b>4 334</b>

**4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)**  
**EUR value of external trade in goods by group of countries and by main commodity group (continued)**

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
				2020*	
<b>Behozatal – Imports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	2 934	2 199	5 133	488	5 621
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	781	609	1 390	562	1 952
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	1 410	1 500	2 910	2 471	5 381
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	19 772	8 466	28 238	9 703	37 941
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	24 074	8 136	32 210	15 590	47 800
<b>Összesen – Total</b>	<b>48 971</b>	<b>20 910</b>	<b>69 881</b>	<b>28 814</b>	<b>98 695</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	3 452	2 869	6 321	1 518	7 838
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	1 366	638	2 004	306	2 310
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	327	1 081	1 408	751	2 159
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	15 052	9 214	24 266	8 317	32 584
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	36 553	10 183	46 736	12 863	59 600
<b>Összesen – Total</b>	<b>56 750</b>	<b>23 985</b>	<b>80 735</b>	<b>23 755</b>	<b>104 490</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	518	670	1 188	1 030	2 218
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	585	29	614	-256	358
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-1 084	-419	-1 502	-1 720	-3 223
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-4 720	748	-3 972	-1 386	-5 357
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	12 479	2 046	14 526	-2 727	11 799
<b>Összesen – Total</b>	<b>7 779</b>	<b>3 075</b>	<b>10 854</b>	<b>-5 059</b>	<b>5 795</b>

#### 4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity structure of external trade in goods

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
<b>I.</b>	<b>Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco (0+1)</b>	<b>1 808 612</b>	<b>1 971 685</b>	<b>109,0</b>	<b>2 451 389</b>	<b>2 748 581</b>	<b>112,1</b>
00	Élő állat – Live animals	69 925	83 982	120,1	136 358	141 882	104,1
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	274 843	269 392	98,0	440 439	418 343	95,0
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	165 375	178 608	108,0	162 620	181 697	111,7
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	35 390	37 214	105,2	5 534	6 007	108,5
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	200 334	213 068	106,4	529 083	667 363	126,1
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruits	283 044	331 576	117,1	296 737	337 946	113,9
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparations and honey	56 790	66 345	116,8	89 837	101 887	113,4
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	165 542	177 281	107,1	111 342	121 404	109,0
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	171 039	179 723	105,1	312 416	340 450	109,0
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	190 044	207 939	109,4	184 554	223 152	120,9
11	Ital – Beverages	111 247	116 226	104,5	114 381	130 674	114,2
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	85 040	110 332	129,7	68 087	77 776	114,2
<b>II.</b>	<b>Nyersanyagok (2+4) Crude materials (2+4)</b>	<b>718 668</b>	<b>683 876</b>	<b>95,2</b>	<b>812 485</b>	<b>810 202</b>	<b>99,7</b>
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	975	1 516	155,5	1 754	2 540	144,9
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruits	78 484	88 140	112,3	201 371	202 679	100,7
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	119 127	95 480	80,1	41 894	22 458	53,6
24	Fa és parafa – Cork and wood	98 763	100 420	101,7	65 849	65 541	99,5
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	47 652	40 231	84,4	15 343	18 544	120,9
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	39 191	41 960	107,1	29 188	23 829	81,6
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	61 074	55 452	90,8	19 566	17 191	87,9
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	123 865	103 052	83,2	181 176	201 681	111,3
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	87 707	83 063	94,7	80 330	61 592	76,7
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	10 831	9 810	90,6	5 839	5 663	97,0
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	33 125	46 493	140,4	168 573	185 519	110,1
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Animal and vegetable fats and oils, processed, waxes	17 874	18 258	102,2	1 604	2 964	184,8

**4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás)**  
**Commodity structure of external trade in goods (continued)**

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
<b>III.</b>	<b>Energiahordozók (3)</b> <b>Fuels, electric energy (3)</b>	<b>2 733 995</b>	<b>1 881 949</b>	<b>68,8</b>	<b>928 117</b>	<b>755 832</b>	<b>81,4</b>
32	Szén, koks és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	88 124	61 804	70,1	26 853	20 206	75,2
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 460 653	927 792	63,5	472 405	384 875	81,5
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	727 847	503 408	69,2	168 965	126 237	74,7
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	457 372	388 945	85,0	259 894	224 513	86,4
<b>IV.</b>	<b>Feldolgozott termékek (5+6+8+9)</b> <b>Manufactured goods (5+6+8+9)</b>	<b>12 285 903</b>	<b>13 309 298</b>	<b>108,3</b>	<b>10 899 809</b>	<b>11 427 461</b>	<b>104,8</b>
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	428 762	453 815	105,8	514 131	532 801	103,6
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	129 660	177 744	137,1	155 490	138 947	89,4
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	168 462	173 948	103,3	51 373	48 016	93,5
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 442 547	1 904 703	132,0	1 825 678	2 200 607	120,5
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	400 487	424 281	105,9	392 573	429 512	109,4
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	115 561	107 515	93,0	36 104	40 641	112,6
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	556 067	525 482	94,5	513 256	527 098	102,7
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	394 526	452 768	114,8	245 021	269 649	110,1
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	517 257	636 357	123,0	333 796	424 315	127,1
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	86 450	64 227	74,3	95 360	74 741	78,4
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	444 423	445 489	100,2	709 019	690 641	97,4
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	141 599	153 033	108,1	158 070	164 629	104,1
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	434 522	460 513	106,0	384 496	393 509	102,3
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, other made-up articles</i>	398 312	483 398	121,4	281 892	324 188	115,0
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	415 153	423 558	102,0	483 634	514 186	106,3
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	867 917	785 467	90,5	419 819	393 905	93,8
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	672 076	650 691	96,8	262 507	234 013	89,1
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	1 193 139	1 185 365	99,3	799 449	798 043	99,8
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	187 569	185 527	98,9	205 592	196 382	95,5
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	326 704	352 534	107,9	364 068	371 016	101,9



#### 4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity structure of external trade in goods (continued)

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
83	Útifelszerelés, kékításká és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	60 740	49 596	81,7	42 339	20 860	49,3
84	Ruházati cikk és öltözékkiegészítő accessories <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	496 964	531 643	107,0	237 168	268 536	113,2
85	Lábbeli – Footwear	247 997	223 089	90,0	203 492	182 155	89,5
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	635 186	979 901	154,3	942 602	924 877	98,1
88	Fényképészeti és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	156 894	158 714	101,2	140 503	144 679	103,0
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	1 133 375	1 120 530	98,9	978 855	981 849	100,3
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	233 554	199 410	85,4	123 520	137 667	111,5
<b>V.</b>	<b>Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment (7)</b>	<b>16 509 654</b>	<b>16 763 334</b>	<b>101,5</b>	<b>20 378 293</b>	<b>20 913 679</b>	<b>102,6</b>
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 496 757	1 470 630	98,3	2 739 673	2 581 489	94,2
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	878 927	876 039	99,7	505 683	485 250	96,0
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	226 139	169 937	75,1	59 479	54 808	92,1
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 958 426	1 911 336	97,6	1 564 079	1 584 979	101,3
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data- processing equipment</i>	1 128 664	1 238 245	109,7	1 348 796	1 469 177	108,9
76	Híradástechnikai, hangrögzítő és -lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	2 072 322	2 292 559	110,6	3 098 409	3 365 342	108,6
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	5 045 651	5 206 355	103,2	4 625 353	5 247 360	113,4
78	Közúti jármű – Road vehicles	3 417 324	3 247 675	95,0	6 294 610	5 975 989	94,9
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	285 443	350 558	122,8	142 213	149 285	105,0
<b>I–V.</b>	<b>Összesen – Total</b>	<b>34 056 832</b>	<b>34 610 141</b>	<b>101,6</b>	<b>35 470 093</b>	<b>36 655 754</b>	<b>103,3</b>

#### 4.4.7. Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2020<sup>+</sup> External trade in goods by main partner countries, 2020<sup>+</sup>

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió forint million HUF			értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	
<b>Összesen<sup>a)</sup> – Total<sup>a)</sup></b>	<b>34 610 141</b>	<b>36 655 754</b>	<b>2 045 613</b>	<b>101,6</b>	<b>103,3</b>
<b>Európa – Europe</b>	<b>27 437 893</b>	<b>32 822 014</b>	<b>5 384 121</b>	<b>97,8</b>	<b>102,9</b>
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 018 156	1 594 120	–424 036	96,3	97,2
Belgium – Belgium	802 168	920 002	117 834	98,5	104,0
Csehország – Czechia	1 753 485	1 470 029	–283 456	103,8	96,7
Dánia – Denmark	226 012	234 114	8 102	113,0	92,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	515 950	1 137 141	621 191	90,8	97,3
Finnország – Finland	72 254	136 703	64 449	79,9	109,2
Franciaország – France	1 308 552	1 555 112	246 560	106,8	101,4
Görögország – Greece	50 081	166 042	115 960	120,9	101,3
Hollandia – Netherlands	1 682 036	1 285 416	–396 620	96,9	104,4
Horvátország – Croatia	298 162	565 193	267 031	114,4	94,4
Írország – Ireland	163 985	105 877	–58 107	95,0	118,8
Lengyelország – Poland	2 000 686	1 501 035	–499 651	101,6	99,9
Luxemburg – Luxembourg	33 734	41 593	7 859	88,3	127,6
Németország – Germany	8 553 914	10 246 159	1 692 245	99,3	104,2
Olaszország – Italy	1 439 064	1 910 520	471 456	97,4	104,9
Oroszország – Russia	745 083	580 861	–164 222	57,6	99,0
Portugália – Portugal	62 849	169 573	106 724	106,9	94,7
Románia – Romania	900 297	1 903 587	1 003 290	97,3	106,0
Spanyolország – Spain	547 700	1 017 221	469 521	95,1	98,5
Svájc – Switzerland	220 646	385 706	165 060	107,9	112,5
Svédország – Sweden	231 100	546 006	314 906	99,9	108,1
Szerbia <sup>b)</sup> – Serbia <sup>b)</sup>	335 976	600 781	264 805	111,2	111,6
Szlovákia – Slovakia	1 619 017	1 959 384	340 368	96,8	105,2
Szlovénia – Slovenia	485 288	402 001	–83 287	97,6	105,3
Ukrajna – Ukraine	443 742	680 900	237 158	84,9	98,4
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>6 197 733</b>	<b>1 914 419</b>	<b>–4 283 314</b>	<b>123,5</b>	<b>117,1</b>
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	419 157	215 745	–203 412	88,1	105,8
Kína <sup>c)</sup> – China <sup>c)</sup>	2 690 305	629 427	–2 060 878	129,9	130,6
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 201 684	146 215	–1 055 469	136,2	133,4
Malajzia – Malaysia	261 472	44 516	–216 956	162,6	101,2
Szingapúr – Singapore	111 764	65 986	–45 778	88,7	112,5
Tajvan – Taiwan	227 360	58 914	–168 446	115,9	108,5
Thaiföld – Thailand	159 596	47 983	–111 614	115,9	94,2
<b>Afrika – Africa</b>	<b>114 115</b>	<b>246 810</b>	<b>132 695</b>	<b>96,7</b>	<b>96,9</b>
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	8 660	48 960	40 300	41,0	75,6
<b>Amerika – America</b>	<b>845 489</b>	<b>1 551 892</b>	<b>706 403</b>	<b>98,2</b>	<b>103,5</b>
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	31 747	56 471	24 724	69,9	84,3
Egyesült Államok – United States	712 093	1 086 984	374 891	101,8	109,8
Kanada – Canada	22 976	76 350	53 375	110,4	104,4
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>14 912</b>	<b>120 010</b>	<b>105 098</b>	<b>102,3</b>	<b>64,7</b>
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	13 862	102 762	88 900	109,3	63,1

a) Az esetlegesen besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

#### 4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2020<sup>+</sup>

#### Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2020<sup>+</sup>

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manu- factured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
<b>Behozatal – Imports</b>						
<b>Összesen<sup>a)</sup> – Total<sup>a)</sup></b>	<b>1 971 685</b>	<b>683 876</b>	<b>1 881 949</b>	<b>13 309 298</b>	<b>16 763 334</b>	<b>34 610 141</b>
<b>Európa – Europe</b>	<b>1 900 450</b>	<b>614 309</b>	<b>1 797 444</b>	<b>10 862 807</b>	<b>12 262 883</b>	<b>27 437 893</b>
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	155 875	48 395	431 116	760 327	622 443	2 018 156
Belgium – Belgium	47 605	9 399	7 689	513 742	223 733	802 168
Csehország – Czechia	108 861	17 817	36 957	611 153	978 697	1 753 485
Dánia – Denmark	9 729	5 309	37	121 954	88 983	226 012
Egyesült Királyság – United Kingdom	32 244	11 366	15 393	229 696	227 251	515 950
Finnország – Finland	1 224	2 862	5	42 724	25 439	72 254
Franciaország – France	73 832	23 053	6 483	596 195	608 989	1 308 552
Görögország – Greece	12 017	218	317	25 126	12 403	50 081
Hollandia – Netherlands	124 226	50 490	11 584	681 029	814 707	1 682 036
Horvátország – Croatia	32 326	15 214	157 208	74 146	19 268	298 162
Írország – Ireland	7 964	340	46	62 880	92 756	163 985
Lengyelország – Poland	290 733	23 664	26 331	986 618	673 339	2 000 686
Luxemburg – Luxembourg	2 091	307	5	24 693	6 638	33 734
Németország – Germany	399 030	86 837	27 407	3 029 642	5 010 998	8 553 914
Olaszország – Italy	109 049	28 965	7 256	745 233	548 560	1 439 064
Oroszország – Russia	1 527	43 053	596 248	65 477	38 777	745 083
Portugália – Portugal	4 281	118	552	25 874	32 025	62 849
Románia – Romania	79 748	47 842	50 264	367 146	355 297	900 297
Spanyolország – Spain	76 307	7 375	417	196 428	267 173	547 700
Svájc – Switzerland	1 410	405	369	117 922	100 539	220 646
Svédország – Sweden	6 048	10 174	1 360	113 647	99 871	231 100
Szerbia <sup>b)</sup> – Serbia <sup>b)</sup>	24 556	17 779	53 808	116 777	123 057	335 976
Szlovákia – Slovakia	188 504	85 687	204 631	609 761	530 433	1 619 017
Szlovénia – Slovenia	42 774	8 703	28 620	183 628	221 563	485 288
Ukrajna – Ukraine	23 977	40 867	108 957	52 448	217 494	443 742
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>38 783</b>	<b>41 562</b>	<b>56 583</b>	<b>2 159 581</b>	<b>3 901 223</b>	<b>6 197 733</b>
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	126	8 987	137	73 388	336 520	419 157
Kína <sup>c)</sup> – China <sup>c)</sup>	7 240	3 482	14	1 032 907	1 646 662	2 690 305
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	655	3 237	736	656 072	540 984	1 201 684
Malajzia – Malaysia	8 412	3 455	0	41 382	208 223	261 472
Szingapúr – Singapore	245	6 321	0	45 465	59 733	111 764
Tajvan – Taiwan	302	18	0	21 901	205 139	227 360
Thaiföld – Thailand	1 510	3 606	23	11 802	142 655	159 596
<b>Afrika – Africa</b>	<b>5 405</b>	<b>5 722</b>	<b>0</b>	<b>12 187</b>	<b>90 800</b>	<b>114 115</b>
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	36	399	0	3 423	4 802	8 660
<b>Amerika – America</b>	<b>26 868</b>	<b>22 153</b>	<b>27 922</b>	<b>268 752</b>	<b>499 794</b>	<b>845 489</b>
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	4 250	4 272	0	10 088	13 138	31 747
Egyesült Államok – United States	18 207	4 041	27 878	232 964	429 003	712 093
Kanada – Canada	2 162	4 679	44	7 364	8 726	22 976
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>178</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>5 971</b>	<b>8 634</b>	<b>14 912</b>
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	21	8	0	5 884	7 948	13 862

a) Az esetleges besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

**4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2020+ (folytatás)**  
**Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2020+ (continued)**

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufac- tured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
<b>Kivitel – Exports</b>						
<b>Összesen<sup>a)</sup> – Total<sup>a)</sup></b>	<b>2 748 581</b>	<b>810 202</b>	<b>755 832</b>	<b>11 427 461</b>	<b>20 913 679</b>	<b>36 655 754</b>
<b>Európa – Europe</b>	<b>2 596 617</b>	<b>761 593</b>	<b>745 959</b>	<b>10 149 915</b>	<b>18 567 929</b>	<b>32 822 014</b>
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	212 044	118 765	68 122	606 042	589 147	1 594 120
Belgium – Belgium	37 578	7 195	3 945	173 931	697 353	920 002
Csehország – Czechia	106 848	36 023	9 896	498 267	818 995	1 470 029
Dánia – Denmark	21 801	3 112	238	94 416	114 547	234 114
Egyesült Királyság – United Kingdom	112 172	6 769	2 151	405 276	610 773	1 137 141
Finnország – Finland	9 246	164	224	36 302	90 768	136 703
Franciaország – France	86 936	11 127	1 431	586 601	869 017	1 555 112
Görögország – Greece	29 871	4 065	1 130	59 236	71 739	166 042
Hollandia – Netherlands	63 314	35 860	10 562	287 143	888 537	1 285 416
Horvátország – Croatia	93 138	17 912	117 858	228 845	107 440	565 193
Írország – Ireland	3 508	91	6	25 181	77 091	105 877
Lengyelország – Poland	122 431	35 487	9 711	781 647	551 758	1 501 035
Luxemburg – Luxembourg	796	259	2 668	20 080	17 789	41 593
Németország – Germany	346 290	182 487	21 490	2 406 212	7 289 680	10 246 159
Olaszország – Italy	330 101	109 760	3 999	635 229	831 431	1 910 520
Oroszország – Russia	55 576	12 276	1 736	257 323	253 951	580 861
Portugália – Portugal	5 312	1 550	623	51 914	110 174	169 573
Románia – Romania	419 320	56 168	155 004	736 354	536 741	1 903 587
Spanyolország – Spain	37 742	3 849	181	225 413	750 036	1 017 221
Svájc – Switzerland	26 958	3 790	1 958	120 003	232 998	385 706
Svédország – Sweden	26 893	1 626	427	76 183	440 876	546 006
Szerbia <sup>b)</sup> – Serbia <sup>b)</sup>	47 555	8 366	168 461	199 677	176 721	600 781
Szlovákia – Slovakia	139 886	46 116	55 952	568 463	1 148 967	1 959 384
Szlovénia – Slovenia	44 854	20 729	23 615	159 965	152 837	402 001
Ukrajna – Ukraine	49 297	8 414	70 082	241 114	311 993	680 900
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>102 341</b>	<b>30 530</b>	<b>5 422</b>	<b>655 258</b>	<b>1 120 868</b>	<b>1 914 419</b>
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	10 061	5 505	1	68 100	132 077	215 745
Kína <sup>c)</sup> – China <sup>c)</sup>	6 592	9 622	1 198	208 272	403 743	629 427
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	669	1 434	442	46 862	96 808	146 215
Malajzia – Malaysia	936	2 057	16	8 914	32 594	44 516
Szingapúr – Singapore	816	145	1	16 815	48 208	65 986
Tajvan – Taiwan	700	830	333	12 685	44 366	58 914
Thaiföld – Thailand	1 565	2 502	0	11 370	32 545	47 983
<b>Afrika – Africa</b>	<b>10 920</b>	<b>4 735</b>	<b>3 505</b>	<b>88 640</b>	<b>139 009</b>	<b>246 810</b>
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	1 067	52	2	15 716	32 124	48 960
<b>Amerika – America</b>	<b>31 946</b>	<b>12 434</b>	<b>723</b>	<b>503 749</b>	<b>1 003 040</b>	<b>1 551 892</b>
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	2 707	669	3	27 623	25 470	56 471
Egyesült Államok – United States	12 112	10 527	556	377 714	686 076	1 086 984
Kanada – Canada	10 993	843	5	28 310	36 199	76 350
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>6 734</b>	<b>909</b>	<b>222</b>	<b>29 710</b>	<b>82 435</b>	<b>120 010</b>
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	6 030	892	14	26 539	69 287	102 762

a) Az esetleges besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

#### 4.4.9. Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint

##### *External trade in goods by enterprise size class*

Létszám-kategória, fő <i>Staff size category, employees</i>	Forgalmazók száma <i>Number of enterprises</i>		Forgalom értéke, millió forint <i>Value of external trade, million HUF</i>	
	2019	2020	2019	2020
<b>Behozatal – Imports</b>				
0– 1	25 335	21 121	785 698	1 033 896
2– 9	45 870	36 615	2 230 476	2 060 509
10– 49	18 034	16 833	3 816 461	4 291 182
50–249	4 051	3 799	5 366 068	5 250 492
250 és annál több – <i>250 and more</i>	1 079	1 007	17 288 072	16 750 761
Nem ismert – <i>Unknown</i>	1 070	1 008	4 570 057	5 223 301
<b>Összesen – Total</b>	<b>95 439</b>	<b>80 383</b>	<b>34 056 832</b>	<b>34 610 141</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
0– 1	8 207	6 298	462 453	591 126
2– 9	17 380	13 385	1 071 583	1 038 475
10– 49	8 962	8 033	2 186 113	2 611 340
50–249	2 587	2 405	4 469 500	4 423 265
250 és annál több – <i>250 and more</i>	723	674	18 283 235	17 993 691
Nem ismert – <i>Unknown</i>	1 634	2 111	8 997 209	9 567 006
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 493</b>	<b>32 906</b>	<b>35 470 093</b>	<b>36 655 754</b>

#### 4.4.10. A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe Value and value index of external trade in services

Országcsoportok Groups of countries	2017	2018	2019	2020*
<b>Érték, millió forint</b> <i>Value, million HUF</i>				
<b>Behozatal – Imports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	3 610 211	4 093 481	4 422 721	3 694 846
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	1 312 494	1 332 961	1 844 403	1 631 662
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>4 922 705</b>	<b>5 426 441</b>	<b>6 267 124</b>	<b>5 326 507</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	5 234 919	5 744 414	5 633 899	4 351 740
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 180 508	2 393 447	3 249 921	2 566 557
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>7 415 427</b>	<b>8 137 861</b>	<b>8 883 821</b>	<b>6 918 297</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	1 624 708	1 650 934	1 211 178	656 895
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	868 014	1 060 486	1 405 518	934 895
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>2 492 722</b>	<b>2 711 419</b>	<b>2 616 696</b>	<b>1 591 790</b>
<b>Értékindex (forint adatokból számítva), előző év = 100,0%</b> <i>Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%</i>				
<b>Behozatal – Imports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	106,3	113,4	108,0	83,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	108,4	101,6	138,4	88,5
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>106,8</b>	<b>110,2</b>	<b>115,5</b>	<b>85,0</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	107,6	109,7	98,1	77,2
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	106,2	109,8	135,8	79,0
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>107,2</b>	<b>109,7</b>	<b>109,2</b>	<b>77,9</b>
<b>Érték, millió euró</b> <i>Value, million EUR</i>				
<b>Behozatal – Imports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	11 675	12 823	13 580	10 526
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	4 243	4 181	5 658	4 651
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>15 918</b>	<b>17 004</b>	<b>19 238</b>	<b>15 177</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	16 931	17 997	17 302	12 407
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	7 053	7 498	9 978	7 322
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>23 984</b>	<b>25 496</b>	<b>27 280</b>	<b>19 730</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	5 256	5 174	3 721	1 881
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 810	3 318	4 320	2 671
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>8 066</b>	<b>8 492</b>	<b>8 041</b>	<b>4 553</b>
<b>Értékindex (euró adatokból számítva), előző év = 100,0%</b> <i>Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%</i>				
<b>Behozatal – Imports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	107,0	109,8	105,9	77,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	109,1	98,5	135,3	82,2
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>107,6</b>	<b>106,8</b>	<b>113,1</b>	<b>78,9</b>
<b>Kivitel – Exports</b>				
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	108,4	106,3	96,1	71,7
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	107,0	106,3	133,1	73,4
<b>Országok összesen – Countries, total</b>	<b>108,0</b>	<b>106,3</b>	<b>107,0</b>	<b>72,3</b>

#### 4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként External trade in services by main group of services

Fő szolgáltatáscsoport Main group of services	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2019			2020*		
<b>Érték, millió forint – Value, million HUF</b>						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	73 940	587 546	513 606	71 202	512 255	441 053
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	160 985	208 197	47 213	143 005	187 906	44 901
Turizmus – <i>Travel</i>	799 099	2 123 349	1 324 250	402 752	1 057 090	654 337
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	1 359 169	2 254 680	895 511	1 134 665	1 623 965	489 300
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	3 820 537	3 670 876	-149 661	3 503 946	3 501 825	-2 121
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	53 394	39 171	-14 223	70 937	35 256	-35 681
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 267 124</b>	<b>8 883 821</b>	<b>2 616 696</b>	<b>5 326 507</b>	<b>6 918 297</b>	<b>1 591 790</b>
<b>Értékindeks (forint adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%</b>						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	102,9	95,4	x	96,3	87,2	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	96,4	116,6	x	88,8	90,3	x
Turizmus – <i>Travel</i>	111,7	113,5	x	50,4	49,8	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	115,8	109,8	x	83,5	72,0	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	117,3	108,5	x	91,7	95,4	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	130,5	110,2	x	132,9	90,0	x
<b>Összesen – Total</b>	<b>115,5</b>	<b>109,2</b>	<b>x</b>	<b>85,0</b>	<b>77,9</b>	<b>x</b>
<b>Érték, millió euró – Value, million EUR</b>						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	227	1 808	1 582	203	1 460	1 256
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	493	639	69	408	536	128
Turizmus – <i>Travel</i>	2 452	6 514	4 029	1 155	3 024	1 869
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	4 178	6 928	2 904	3 236	4 634	1 398
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	11 726	11 269	304	9 974	9 976	1
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	163	120	-43	201	100	-100
<b>Összesen – Total</b>	<b>18 202</b>	<b>27 046</b>	<b>8 844</b>	<b>15 177</b>	<b>19 730</b>	<b>4 553</b>
<b>Értékindeks (euró adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%</b>						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	100,6	93,5	x	89,8	80,7	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	94,2	114,3	x	82,8	83,9	x
Turizmus – <i>Travel</i>	109,5	111,3	x	47,1	46,4	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	113,5	107,6	x	77,5	66,9	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	114,9	106,3	x	85,1	88,5	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	127,5	108,1	x	122,8	83,4	x
<b>Összesen – Total</b>	<b>107,0</b>	<b>106,1</b>	<b>x</b>	<b>78,9</b>	<b>72,3</b>	<b>x</b>

#### 4.4.12. A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint

##### External trade in services by category of services

Szolgáltatáskategória Category of services	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
<b>Bérmunka-szolgáltatási díj</b> <b>Manufacturing services on physical inputs</b> <b>owned by others</b>	<b>73 940</b>	<b>71 202</b>	<b>96,3</b>	<b>587 546</b>	<b>512 255</b>	<b>87,2</b>
<b>Javítási és karbantartási szolgáltatások</b> <b>Maintenance and repair services</b>	<b>160 985</b>	<b>143 005</b>	<b>88,8</b>	<b>208 197</b>	<b>187 906</b>	<b>90,3</b>
<b>Turizmus – Travel</b>	<b>799 099</b>	<b>402 752</b>	<b>50,4</b>	<b>2 123 349</b>	<b>1 057 090</b>	<b>49,8</b>
<b>Szállítási szolgáltatások</b> <b>Transport services</b>						
Ebből: – Of which:						
tengeri szállítás – sea transport	62 429	68 915	110,4	28 254	32 299	114,3
légi szállítás – air transport	507 933	278 259	54,8	968 321	371 969	38,4
vasúti szállítás – rail transport	107 922	112 459	104,2	131 094	133 997	102,2
közúti szállítás – road transport	452 466	442 552	97,8	854 196	798 564	93,5
belvízi szállítás – inland waterway transport	17 189	19 743	114,9	20 518	17 368	84,6
csővezetékes szállítás és villamosenergia-átvitel pipeline transport and electricity transmission	21 606	11 016	51,0	46 305	43 997	95,0
egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások other supporting and auxiliary transport services	155 973	168 073	107,8	166 959	184 889	110,7
postai és futárszolgálat postal and courier services	33 651	33 648	100,0	39 033	40 882	104,7
<b>összesen – total</b>	<b>1 359 169</b>	<b>1 134 665</b>	<b>83,5</b>	<b>2 254 680</b>	<b>1 623 965</b>	<b>72,0</b>
<b>Üzleti szolgáltatások</b> <b>Business services</b>						
Ebből: – Of which:						
távközlési szolgáltatások – telecommunications services	65 974	56 412	85,5	47 923	41 687	87,0
építési-szerelési szolgáltatások – construction services	107 039	90 617	84,7	98 194	93 347	95,1
biztosítási szolgáltatások – insurance services	65 747	75 305	114,5	10 707	8 182	76,4
pénzügyi szolgáltatások – financial services	136 066	138 767	102,0	140 121	143 705	102,6
számítástechnikai és információs szolgáltatások computer and information services	537 401	555 595	103,4	773 289	806 041	104,2
szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak charges for the use of intellectual property	485 579	390 133	80,3	403 210	389 362	96,6
egyéb üzleti szolgáltatások – other business services	2 252 203	2 066 133	91,7	1 970 967	1 880 879	95,4
ebből: – of which:						
egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások other trade-related services	105 901	100 366	94,8	59 595	55 969	93,9
számviteli, könyvelési, könyvvizsgálói és adótanácsadói szolgáltatások accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services	33 605	33 056	98,4	251 152	241 107	96,0
üzletviteli tanácsadás és PR-szolgáltatások business and management consultancy, PR services	695 911	606 421	87,1	473 901	460 971	97,3
kutatás-fejlesztési szolgáltatások research and development services	211 605	208 432	98,5	220 652	227 297	103,0
építészeti, mérnöki, tudományos és egyéb műszaki szolgáltatások architectural, engineering, scientific and other technical services	220 167	179 035	81,3	226 933	236 117	104,0
egyéb, máshová nem sorolt üzleti, szakmai szolgáltatások other business services not included elsewhere	622 509	575 970	92,5	513 341	460 451	89,7
személyes, kulturális és szórakoztatási szolgáltatások personal, cultural and recreational services	170 530	130 983	76,8	226 464	138 622	61,2
<b>összesen – total</b>	<b>3 820 537</b>	<b>3 503 946</b>	<b>91,7</b>	<b>3 670 876</b>	<b>3 501 825</b>	<b>95,4</b>
<b>Kormányzati szolgáltatások</b> <b>Government services</b>	<b>53 394</b>	<b>70 937</b>	<b>132,9</b>	<b>39 171</b>	<b>35 256</b>	<b>90,0</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 267 124</b>	<b>5 326 507</b>	<b>85,0</b>	<b>8 883 821</b>	<b>6 918 297</b>	<b>77,9</b>



#### 4.4.13. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként External trade in services in HUF by group of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
<b>Szolgáltatások összesen – Services, total</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	4 422 721	3 694 846	83,5	5 633 899	4 351 740	77,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	863 398	701 849	81,3	1 618 015	1 229 810	76,0
Amerikai országok American countries	580 406	481 922	83,0	924 651	684 110	74,0
Ázsiai országok Asian countries	352 971	313 601	88,8	603 951	431 294	71,4
Egyéb országok Other countries	47 628	134 290	282,0	103 304	221 342	214,3
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>6 267 124</b>	<b>5 326 507</b>	<b>85,0</b>	<b>8 883 821</b>	<b>6 918 297</b>	<b>77,9</b>
<b>Ebből: – Of which:</b>						
<b>Szállítási szolgáltatások – Transport services</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	1 081 382	896 899	82,9	1 663 296	1 261 150	75,8
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	166 023	118 012	71,1	402 039	243 082	60,5
Amerikai országok American countries	39 539	29 909	75,6	42 433	37 532	88,5
Ázsiai országok Asian countries	66 208	85 355	128,9	93 912	53 465	56,9
Egyéb országok Other countries	6 016	4 490	74,6	53 000	28 736	54,2
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>1 359 169</b>	<b>1 134 665</b>	<b>83,5</b>	<b>2 254 680</b>	<b>1 623 965</b>	<b>72,0</b>
<b>Üzleti szolgáltatások – Business services</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	2 646 687	2 396 276	90,5	2 032 553	1 942 194	95,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	513 508	501 140	97,6	706 899	723 150	102,3
Amerikai országok American countries	437 198	403 480	92,3	590 782	532 806	90,2
Ázsiai országok Asian countries	212 197	194 493	91,7	322 880	286 366	88,7
Egyéb országok Other countries	10 947	8 556	78,2	17 761	17 309	97,5
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>3 820 537</b>	<b>3 503 946</b>	<b>91,7</b>	<b>3 670 876</b>	<b>3 501 825</b>	<b>95,4</b>

#### 4.4.14. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként External trade in services in EUR by group of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2019	2020 <sup>+</sup>		2019	2020 <sup>+</sup>	
<b>Szolgáltatások összesen – Services, total</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	13 580	10 526	77,5	17 302	12 407	71,7
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	2 648	2 002	75,6	4 969	3 514	70,7
Amerikai országok American countries	1 781	1 375	77,2	2 837	1 947	68,6
Ázsiai országok Asian countries	1 083	893	82,5	1 854	1 231	66,4
Egyéb országok Other countries	146	382	261,8	317	631	198,9
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>19 238</b>	<b>15 177</b>	<b>78,9</b>	<b>27 279</b>	<b>19 730</b>	<b>72,3</b>
<b>Ebből: – Of which:</b>						
<b>Szállítási szolgáltatások – Transport services</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	3 324	2 557	76,9	5 112	3 597	70,4
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	511	338	66,2	1 235	695	56,3
Amerikai országok American countries	122	85	69,8	130	107	81,8
Ázsiai országok Asian countries	203	243	119,3	288	153	53,1
Egyéb országok Other countries	18	13	69,1	163	82	50,5
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>4 178</b>	<b>3 236</b>	<b>77,5</b>	<b>6 928</b>	<b>4 634</b>	<b>66,9</b>
<b>Üzleti szolgáltatások – Business services</b>						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	8 122	6 820	84,0	6 238	5 533	88,7
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	1 576	1 426	90,5	2 171	2 063	95,0
Amerikai országok American countries	1 342	1 150	85,7	1 813	1 514	83,5
Ázsiai országok Asian countries	652	554	84,9	992	816	82,3
Egyéb országok Other countries	34	24	72,7	55	49	90,4
<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>11 726</b>	<b>9 974</b>	<b>85,1</b>	<b>11 269</b>	<b>9 976</b>	<b>88,5</b>

#### 4.4.15. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2020<sup>+</sup>

##### External trade in services by main partner countries, 2020<sup>+</sup>

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió forint Value, million HUF	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%	Érték, millió euró Value, million EUR	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
<b>Behozatal – Imports</b>					
	<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>5 326 507</b>	<b>85,0</b>	<b>15 177</b>	<b>78,9</b>
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 146 355	83,2	3 264	77,1
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	446 545	85,4	1 274	79,3
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	391 641	90,8	1 117	84,3
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	364 453	91,3	1 039	84,7
5.	Írország – <i>Ireland</i>	326 591	94,4	931	87,6
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	231 816	92,9	660	86,2
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	211 255	92,8	602	86,0
8.	Franciaország – <i>France</i>	172 861	94,2	492	87,4
9.	Lengyelország – <i>Poland</i>	168 330	86,7	480	80,6
10.	Csehország – <i>Czechia</i>	159 246	80,1	454	74,1
	<b>A 10 legnagyobb forgalmú ország együttesen 10 countries with largest share of trade, together</b>	<b>3 619 093</b>	<b>87,6</b>	<b>10 313</b>	<b>81,3</b>
<b>Kivitel – Exports</b>					
	<b>Országok összesen Countries, total</b>	<b>6 918 297</b>	<b>77,9</b>	<b>19 730</b>	<b>72,3</b>
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 336 621	81,7	3 807	75,8
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	610 968	74,5	1 738	69,0
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	588 401	80,8	1 682	75,2
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	564 525	84,0	1 610	78,0
5.	Svájc – <i>Switzerland</i>	332 684	107,5	949	99,7
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	311 333	85,7	887	79,5
7.	Románia – <i>Romania</i>	271 576	61,1	777	56,8
8.	Írország – <i>Ireland</i>	183 189	88,7	523	82,3
9.	Franciaország – <i>France</i>	176 889	76,2	504	70,7
10.	Olaszország – <i>Italy</i>	170 090	64,2	485	59,7
	<b>A 10 legnagyobb forgalmú ország együttesen 10 countries with largest share of trade, together</b>	<b>4 546 277</b>	<b>80,1</b>	<b>12 961</b>	<b>74,3</b>

#### 4.4.16. Magyarország fizetési mérlege Balance of payments of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>1. Folyó fizetési mérleg, egyenleg – Current account, net</b>	<b>-4 538</b>	<b>272</b>	<b>2 648</b>	<b>-658</b>	<b>-126</b>
1.A. Áruk és szolgáltatások, egyenleg – Goods and services, net	-1 916	5 247	8 959	4 125	2 878
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 670	2 524	4 052	-3 043	-866
Bevétel – Credit	26 628	66 068	78 477	93 054	88 706
Kiadás – Debit	31 297	63 543	74 425	96 097	89 572
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 754	2 723	4 907	7 168	3 743
Bevétel – Credit	8 092	14 833	20 286	27 112	19 426
Kiadás – Debit	5 338	12 111	15 378	19 944	15 683
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 395	2 495	3 148	4 063	1 811
Bevétel – Credit	4 189	4 317	4 798	6 515	2 839
Kiadás – Debit	1 794	1 822	1 650	2 452	1 028
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 971	-4 526	-5 131	-3 927	-2 265
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg – Compensation of employees, net	11	718	2 759	2 572	1 765
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg – Investment income, net	-2 981	-6 250	-9 180	-7 641	-5 233
1.B.2.1. Közvetlentőke-befektetések jövedelmei, egyenleg Direct investment income, net	-2 092	-4 318	-7 080	-6 435	-4 470
1.B.2.2. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg Portfolio investment income, net	-523	-1 637	-2 074	-1 249	-772
1.B.2.3. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg Other investment income, net	-366	-1 098	-427	-201	-211
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg Income on reserve assets, net	-	802	401	244	220
1.B.3. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Other primary income, net	-	1 006	1 290	1 142	1 203
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	348	-450	-1 180	-857	-739
<b>2. Tőkemérleg, egyenleg – Capital account, net</b>	<b>300</b>	<b>1 808</b>	<b>5 160</b>	<b>2 697</b>	<b>2 747</b>
<b>3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)</b>	<b>-4 145</b>	<b>1 086</b>	<b>6 658</b>	<b>153</b>	<b>-41</b>
3.1. Közvetlentőke-befektetések (nettó követelés) – Direct investment (net assets)	-2 291	-835	-1 438	-926	-174
3.1.k. Közvetlentőke-befektetések (követelések) – Direct investment (assets)	676	646	5 753	1 419	755
3.1.1.k. Részesedések – Equity	718	1 012	-14 746	2 339	4 008
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	-42	-366	20 499	-920	-3 253
3.1.t. Közvetlentőke-befektetések (tartozások) – Direct investment (liabilities)	2 967	1 481	7 192	2 345	928
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	3 091	5 258	5 484	393
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	376	-1 610	1 933	-3 139	536
3.2. Portfólióbefektetések (nettó követelés) – Portfolio investment (net assets)	425	261	5 657	1 545	-2 484
3.2.k. Követelések – Assets	322	380	391	258	621
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-103	118	-5 265	-1 286	3 105
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók Financial derivatives and employee stock options	-64	-625	-686	22	-441
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 373	-733	8 038	-813	-2 873
3.4.k. Követelések – Assets	-979	-21	5 471	136	318
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	712	-2 567	949	3 191
3.5.k. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 018	-4 913	325	5 931
<b>4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions</b>	<b>93</b>	<b>-994</b>	<b>-1 150</b>	<b>-1 886</b>	<b>-2 662</b>
<b>Külfölddel szembeni finanszírozási képesség – External financing capacity</b>					
Felülről számított (folyó- és tőkemérleg egyenlege) – Top-down approach (current and capital account balance)	-4 238	2 079	7 808	2 039	2 621
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) – Bottom-up approach (financial account balance)	-4 145	1 086	6 658	153	-41

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

## Módszertani megjegyzések

### **Külkereskedelmi termékforgalom** (1.14., 4.4.1–4.4.9. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom statisztikája a nemzetközi termékforgalmi statisztika megfigyelésére vonatkozó ENSZ-ajánlásokban közzétett alapelvek, fogalmak és meghatározások figyelembevételével készül. Az Európai Unió rendeletei szabályozzák két alrendszerének működését: az uniós forgalomra vonatkozóan a többször módosított, 638/2004/EK számú parlamenti és tanácsi, valamint a többször módosított 1982/2004/EK számú bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája a

471/2009/EK számú, parlamenti és tanácsi módosított rendelet előírásai szerint készül.

Az adatok forrása: az uniós forgalomra vonatkozóan a forgalmazó vállalatoktól kérdőíven begyűjtött adatok, míg az unión kívüli forgalom tekintetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámeljárás keretében begyűjtött adatai, valamint a központi vámkezelést folytató vállalatok egy részétől kérdőíven begyűjtött adatok állnak rendelkezésre. Az adatok statisztikai feldolgozása a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) szakmai irányításával folyik.

Az uniós forgalom adatait a KSH – a vonatkozó rendeleteknek megfelelően – nem teljeskörűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási küszöböt el nem érő forgalmazók (az uniós termékforgalmat bonyolító vállalatok kb. kilenczede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott küszöbérték a teljes uniós forgalom mintegy 93–97%-ának megfigyelését biztosítja. Az adatszolgáltatás alól (teljesen vagy részlegesen) felmentett, valamint a kötelezettségüknek eleget nem tevő vállalatok adatait a KSH adminisztratív adatforrások és idősorok felhasználásával becsüli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezet módszertanát) között bonyolódik le. A külkereskedelmi forgalom megfigyelése az ország gazdasági területének határát átlépő termékek számbavételén alapul azzal a megkötéssel, hogy – az aktív feldolgozás miatt szállított termékek kivételével – a vámraktárakba külföldről belépő, illetve onnan külföldre szállított termékek nem szerepelnek a statisztikában, a vámbelföld és a vámraktárak közötti forgalom azonban igen.

A megfigyelt ügyletek döntő többsége adásvétel, de a külkereskedelmi termékforgalomba tulajdonosváltással nem járó és/vagy ellenszolgáltatás nélküli esetek is tartoznak. Így az adatok tartalmazzák például a bérfeldolgozásra szállított anyagokat és a munka elvégzése után visszaszállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt termék kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a tértiarukat, valamint néhány speciális termék behozatalát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított termékek, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értékét a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Unión kívüli forgalom esetén az átszámítás a termék vámkezelését megelőző hónap utolsó előtti szerdáján jegyzett MNB-devizaárfolyam alapján történik. (Jelentős, 5%-os mértékű meghaladó árfolyam-ingadozás esetén az átváltási árfolyam hónapon belül – a következő szerdán – módosul.) Az euró- és dollárértékadatok előállítására a forintadatokból, unión kívüli forgalom esetén a megadott módszerrel, uniós forgalom esetén pedig havi átlagos MNB-árfolyam alapján történik.

A külkereskedelmi termékforgalom értékadatai eltérnek a folyó fizetési mérlegben szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatoktól, valamint – az exportot tekintve – az ipari exportértékesítés adataitól.

A külkereskedelmi termékforgalom exportadatai és az 5.2. Ipar fejezetben közölt exportértékesítési adatok közötti eltérések részben abból adódnak, hogy a külkereskedelmi statisztikai adatok tartalmazzák más gazdasági ágak (pl. mezőgazdaság) közvetlen exportját, valamint az ipari szervezetek kereskedelmi tevékenységéből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bér munkaugyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolások módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezetben.

A **volumenindex** a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő árinдекс hányadosa.

**Partnerországok:** a kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételen alapulnak.

Országcsoportok: 2020. 01. 31-ig **EU15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország; **EU28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, Észak-Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

2020. 02. 01-től **EU14:** Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország; **EU27\_2020:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** Egyesült Királyság, EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, Észak-Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Az Európán kívüli országok besorolása földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

**Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételnél alkalmazott nomenklatúrák:** az évkönyvben SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. Kombinált nomenklatúra: az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelmi statisztikai nomenklatúra. SITC Rev. 4.: az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

**Módszertani forrás:** A magyar külkereskedelmi termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

A fizetésimérleg-statisztikák elmúlt években megújított nemzetközi módszertani szabályainak (Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition – BPM6) bevezetésére összehangolt módon, 2014 júniusában került sor az Európai Unió tagországaiban, így Magyarországon is. Az új módszertani kézikönyv nagyfokú folytonosságot mutat az előző változattal (BPM5), az abban rögzített keretrendszer alapvetően alkalmasnak bizonyult az időközben felmerült új szempontok szerinti változások befogadására. Így a fizetésimérleg-statisztikák átfogó szerkezete és az általános definíciók ezúttal változatlanok maradtak. A mostani változások jelentős része a fogalmi keretek pontosításához, az egyes kategóriák, elszámolási elvek tisztázásához kapcsolódott. Ennek ellenére bizonyos területeken tartalmi változásokat is hozott a módszertani revízió, ami alapvetően azzal függött össze, hogy a módszertani kézikönyv első változatának 1993. évi kiadása óta a világgazdaságban jelentősen felgyorsultak a globalizációs folyamatok, átalakultak a termelési, finanszírozási és kooperációs struktúrák, vállalatközi kapcsolatok, jelentős változáson ment keresztül a pénzügyi szektor, felerősödtek a magánszemélyekhez kapcsolódó migrációs tendenciák, felértékelődött az infokommunikációs szektor szerepe, megnőtt az immateriális javak jelentősége.

**Módszertani forrás:** <http://www.mnb.hu/Statisztika/statisztikai-adatok-informaciok/modszertan>

**Adatforrás:** Magyar Nemzeti Bank.

A szolgáltatás-kereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK-, az 555/2012/EU- és a 707/2009/EK-rendeletek alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A turizmusadatok forrása az OSAP 1943 „A külföldiek magyarországi turisztikai kiadásai” és az OSAP 2007 „A lakosság utazásai külföldön” című KSH-adatgyűjtések. A szállítási, üzleti, javítási és kormányzati szolgáltatások adatainak forrása a KSH által gyűjtött gazdasági szervezetek jelentései, az OSAP 1470 negyedéves adatgyűjtés keretében. A bérmunka-szolgáltatás adatok kereskedelmi termékforgalmi adatgyűjtésből származnak.

A hiányzó adatok pótlása és teljeskörűsítése adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

**Országcsoportok:** lásd a Külkereskedelmi termékforgalom alfejezetet.

**Alkalmazott nomenklatúrák:** az adatgyűjtés az EBOPS-nomenklatúra szerint történik.

**Fizetési mérleg**  
(4.4.16. tábla)

**Szolgáltatás-kereskedelem**  
(4.4.10–4.4.15. táblák)

EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): a fizetési mérleg szolgáltatásokra vonatkozó, kibővített osztályozási rendszere. Háromjegyű számkóddal jelöli az egyes szolgáltatásfajtákat.

Módszertani forrás: MSITS, A szolgáltatás-külkereskedelmi statisztika kézikönyve (ENSZ, 2010.)

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

17. Külkereskedelem és fizetési mérleg

### Tájékoztatási adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Évközi adatok: külkereskedelmi termékforgalom országonként SITC, KN szerint, ágazat szerint, volumenindexek, szolgáltatás-külkereskedelmi forgalom országonként, szolgáltatásfajtánként.

### Kiadványok

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Külkereskedelmi termékforgalom, első és második becslés, Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma*  
Elemzés: *Helyzetkép a külkereskedelemről, 2020*

## Methodological notes

### External trade in goods

(Tables 1.14, 4.4.1–4.4.9)

*External trade in goods statistics are compiled taking into account principles, concepts and definitions published in UN recommendations on the observation of international trade in goods statistics. The operation of their two sub-systems is covered by regulations of the European Union: rules for statistics regarding intra-EU trade were set by European Parliament and Council Regulation (EC) No. 638/2004, amended from time to time, and Commission Regulation (EC) No. 1982/2004, amended from time to time, while statistics regarding extra-EU trade are prepared in accordance with European Parliament and Council Regulation (EC) No. 471/2009, as amended.*

*Sources of data: information on intra-EU trade is collected on questionnaires directly from trade corporations, while extra-EU trade statistics are compiled mainly from data collected in the course of customs procedures by the National Tax and Customs Administration and partly from data collected on questionnaires directly from some of the traders using authorisation for centralised custom clearance in Hungary. The processing of all input data takes place with the supervision of the Hungarian Central Statistical Office (HCSO).*

*In line with the relevant regulations the coverage of intra-EU trade is not full, enterprises below the response threshold (approximately nine-tenths of corporations engaged in intra-EU trade in goods) are exempted from the liability of information provision. The applied threshold ensures a coverage of about 93–97% of total intra-EU trade. Data on enterprises exempted (completely or partially) from data supply or not meeting such obligations are estimated and completed by HCSO using administrative data sources and time series.*

*Coverage: External trade in goods statistics mainly include transactions between resident and non-resident economic units (see the methodological notes in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP). These statistics cover the movements of goods crossing the border of the country's economic territory with the following restrictions: goods entering a customs warehouse from a foreign country or moving to the opposite direction are excluded, unless they are goods for inward processing or processing under customs control. Goods moving between the free circulation area and customs warehouses are included.*

*Although the majority of transactions recorded are sale or purchase, external trade statistics also include some transactions without change of ownership and / or without compensation. Accordingly, statistics include the exports/imports of materials used for processing under contract and the imports/exports of finished products after the work was completed (in gross value in both directions), financial leasing transactions (at the market value of the leased product without additional expenses) and the returns of goods, as well as the imports and exports of some special goods (e.g. natural gas and electric energy transported in pipelines and through wires respectively).*

Goods transported as part of trade in services (e.g. repair, operational leasing and direct re-export), fuel sold to foreign motor vehicles in the territory of Hungary and purchased for Hungarian motor vehicles abroad etc. are excluded from statistics on trade in goods.

**Valuation:** The exchange rate for intra-EU transactions is the mean daily foreign exchange rate of the bank determined in the accounting policy of the respondent, valid on the day of receipt or dispatch of goods. For extra-EU transactions, the exchange rate is the official rate of the National Bank of Hungary (NBH) valid on the last but one Wednesday of the month preceding the customs clearance of goods. (In case of significant volatility (exceeding 5%), the exchange rate is adjusted during the month – on the next Wednesday.) Value data expressed in euros and dollars are calculated from data in forints, by applying the rate given above for extra-EU trade and the monthly average exchange rate of NBH for intra-EU trade.

Value data of external trade in goods differ from external trade in goods data in the current account, as well as – regarding exports – from industrial export sales data.

Differences between the export data of external trade in goods and export sales data in Chapter 5.2 on industry are due to the fact that statistical data on external trade include direct exports of other industries (e.g. agriculture), as well as the exports of industrial corporations from commercial activity, which may be exports of non-own-produced industrial products or exports of agricultural products. Another difference is that external trade statistics account processing activities in gross value (basic materials + processing fee), while in industrial statistics only processing fee is taken into account. In industrial statistics, contrarily to external trade statistics, the value of industrial services performed abroad is regarded as exports. Differences may also result from different dates of recording.

The balance of external trade is different from the external trade balance in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP, considering that the latter includes trade in goods and services in compliance with the methodology of national economic accounts. See more details in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP.

**Volume indices of external trade** are deduced as the quotients of value indices and the corresponding price indices, showing changes in trade at the price level of the base year.

**Partner countries:** export figures broken down by groups of countries were recorded by countries of destination, while import data by countries of consignment.

**Groups of countries:** up to 31 January 2020 **EU15:** Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden and the United Kingdom; **new member states:** Bulgaria, Cyprus, Czechia, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia, Croatia; **EU28:** the two previous groups together. **Non-EU European countries:** EFTA countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, North Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine and the Holy See.

From 1 February 2020 **EU14:** Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden; **new member states:** Bulgaria, Cyprus, Czechia, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia and Croatia; **EU27\_2020:** the two previous groups together. **Non-EU European countries:** EFTA countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore the United Kingdom, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, North Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine and the Holy See.

The classification of non-European countries was made according to their geographical location.

**Nomenclatures applied for recording commodities and commodity groups:** Data are disseminated according to the SITC Rev. 4 nomenclature but as they are collected according to the CN classification, are transformed on the basis of a correlation table between the two nomenclatures. **Combined Nomenclature (CN):** product classification used by EU Member States for both customs and statistical purposes. **SITC Rev. 4:** the Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is a generally approved product nomenclature at international level, serving statistical purposes and elaborated by the UN, with product groupings suitable for economic analysis.

**Source of methodology:** Methodology of external trade in goods statistics of Hungary (HCSO, Budapest, 2005).

The international methodological rules – renewed in the past years – of balance of payments statistics (Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition –BPM6) were introduced in June 2014 in a coordinated way in the member countries of the European Union, thus in Hungary as well. The new methodological manual shows a high level of continuity with the previous version (BPM5), the framework

**Balance of payments**  
(Table 4.4.16.)



laid down there proved to be basically suitable for adopting changes according to the new aspects occurring in the meanwhile. Thus the comprehensive structure of balance of payments statistics and general definitions herewith remained unchanged. A significant part of the recent changes were related to refining conceptual frames and clarifying the different categories and the principles of accounting. All the same, the methodological revision also brought content changes in certain areas, which was consistent basically with the significantly accelerating trends of globalisation in the world economy since the issue of the first version of the methodological manual in 1993, and in connection with this the structures of production, financing and co-operation as well as inter-corporation relations were transformed, the financial sector underwent a substantial change, migration trends related to private individuals intensified, the role of the info-communication sector increased and the significance of intangible assets expanded.

Source of methodology: <http://english.mnb.hu/Statisztika/data-and-information/methodological-notes>.

Source of data: National Bank of Hungary.

## External trade in services

(Tables 4.4.10–4.4.15)

The external trade in services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005, (EU) No 555/2012 and (EC) No. 707/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics concerning balance of payments, external trade in services and foreign direct investment.

The data sources of travel are questionnaire No. 1943 on expenditures of foreigners visiting Hungary and questionnaire No. 2007 on Residents travelling abroad which are data collections of HCSO. Transportation, business, repair and government services data come from quarterly survey of enterprises by questionnaire No. 1470. The source of data on manufacturing services on physical inputs owned by others is questionnaire on external trade in goods.

Missing information of the data collection is imputed using administrative data sources.

**Groups of countries:** see sub-chapter External trade in goods.

Nomenclatures used: data are collected according to the EBOPS classification. EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): it identifies the different types of services with three-digit codes.

**Source of methodology:** Manual on Statistics of international trade in services (MSITS, UN, 2010.)

## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu), under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

External trade and balance of payments

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of infra annual data: exports/imports data according to SITC, CN and NACE Rev.2. by countries, volume indices of external trade, international trade in services by countries and types of services.

### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory

First releases: External trade in goods, first and second estimates, External trade in services.

## 4.5. Energiagazdálkodás *Energy management*

4.5.1.	Energiamérleg .....	258
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete .....	258
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg.....	259
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete.....	259
	<i>Structure of final energy use</i>	
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2019.....	260
	<i>Final energy use of households by purpose of use, 2019</i>	
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása .....	260
	<i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	
4.5.7.	A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, részaránya .....	261
	<i>Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, proportion of produced energy</i>	
	<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2020.....	490
	<i>Structure of primary energy use, 2020</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	262
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....	263

## 4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(petajoule – petajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>I. Termelés – Production</b>	<b>486,4</b>	<b>496,9</b>	<b>472,9</b>	<b>460,9</b>	<b>450,8</b>
Ezen belül: – Within which:					
szén – coal	121,1	66,7	63,6	41,6	39,1
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	70,4	45,6	36,3	48,7	43,2
földgáz – natural gas	103,6	93,6	57,3	55,6	54,8
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	31,7	111,6	133,7	120,7	115,6
nukleáris – nuclear	155,3	172,5	173,3	178,3	175,6
víz – hydro	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
szél – wind	0,0	1,9	2,5	2,6	2,4
egyéb nem éghető megújulók – other non-combustible renewables	3,6	4,4	5,4	12,6	19,2
<b>II. Behozatal – Imports</b>	<b>685,2</b>	<b>789,2</b>	<b>757,2</b>	<b>1 219,9</b>	<b>948,6</b>
Ezen belül: – Within which:					
szén és széntermékek <sup>a)</sup> – coal and coal products <sup>a)</sup>	50,7	59,1	46,4	44,7	38,8
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	292,7	358,3	391,9	437,5	401,4
földgáz – natural gas	307,5	331,2	237,7	652,3	426,5
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	–	4,9	9,5	13,9	12,8
villamos energia <sup>b)</sup> – electricity <sup>b)</sup>	34,3	35,6	71,8	71,5	69,0
<b>III. Kivitel – Exports</b>	<b>104,6</b>	<b>156,4</b>	<b>189,4</b>	<b>440,8</b>	<b>327,7</b>
<b>IV. Készletváltozás – Changes in stocks</b>	<b>–10,5</b>	<b>–9,9</b>	<b>21,5</b>	<b>–112,3</b>	<b>31,4</b>
<b>V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)</b>	<b>1 056,5</b>	<b>1 119,8</b>	<b>1 062,2</b>	<b>1 127,6</b>	<b>1 103,1</b>

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – Including briquette and coke.

b) Fizikai import. – Physical imports.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

## 4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
Szén és széntermékek <sup>a)</sup> – Coal and coal products <sup>a)</sup>	15,3	10,2	9,3	6,8	6,4
Kőolaj és kőolajtermékek – Petroleum and petroleum products	27,2	25,4	27,6	30,4	28,4
Földgáz – Natural gas	38,3	36,7	29,5	31,4	33,2
Éghető megújulók és hulladékok Combustible renewables and wastes	3,0	10,1	11,8	10,1	10,2
Nukleáris – Nuclear	14,7	15,4	16,3	15,8	15,9
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – Other non-combustible renewables	0,3	0,4	0,5	1,1	1,7
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	4,6	4,0	3,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Importfüggőség – Import dependency	55,0	56,5	53,5	69,1	56,3

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – Including briquette and coke.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

### 4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
Hazai termelés összesen Domestic production, total	35 191	37 371	30 360	34 154	34 924
Behozatal <sup>a)</sup> – Imports <sup>a)</sup>	9 523	9 897	19 935	19 853	19 176
Kivitel <sup>a)</sup> – Exports <sup>a)</sup>	6 083	4 702	6 249	7 269	7 498
Erőművi önfogyasztás Self-consumption of power stations	2 932	2 758	2 210	2 141	2 009
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 695	3 292	3 139
<b>Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség</b> <b>Quantity available for domestic use</b>	<b>30 859</b>	<b>36 007</b>	<b>38 141</b>	<b>41 305</b>	<b>41 454</b>

a) Fizikai típusú adatok. – Physical data.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

### 4.5.4. A végső energiafelhasználás szerkezete Structure of final energy use

Megnevezés Denomination	Petajoule Petajoules			Megoszlás, % Distribution, %
	2017	2018	2019	
<b>Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat</b> <b>Agriculture, forestry and fishing</b>	<b>25,5<sup>R</sup></b>	<b>27,1<sup>R</sup></b>	<b>28,3</b>	<b>3,8</b>
<b>Ipar<sup>a)</sup> – Industry<sup>a)</sup></b>				
bányászat és kőfejtés – mining and quarrying	1,2	1,4 <sup>R</sup>	1,5	0,2
élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása food, beverages and tobacco	25,9	27,6 <sup>R</sup>	27,8	3,7
textil- és bőripar – textile and leather	1,7	1,8	1,7	0,2
fafeldolgozás – wood and wood products	4,0	5,2 <sup>R</sup>	5,1	0,7
papírgyártás, nyomdaipari tevékenység – pulp, paper and printing	10,0	9,6	10,2	1,4
vegyipar és gyógyszergyártás – chemical (including petrochemical) and pharmaceutical	48,8	48,4	47,8	6,4
nemfém ásványi termék gyártása – non-metallic minerals	22,3	23,7 <sup>R</sup>	25,1	3,3
vas- és acélgégyártás – iron and steel	9,0	9,2	8,7	1,2
nemvas fémalapanyag gyártása – non-ferrous metals	5,4	5,3	4,9	0,7
gépgyártás – machinery	18,3	18,6 <sup>R</sup>	18,8	2,5
járműgyártás – transport equipment	9,9	10,1	9,8	1,3
egyéb ipar – industry not elsewhere specified	12,1	12,5	12,8	1,7
építőipar – construction	10,0	12,6 <sup>R</sup>	12,2	1,6
<b>összesen – total</b>	<b>178,6</b>	<b>186,0<sup>R</sup></b>	<b>186,5</b>	<b>24,8</b>
<b>Közlekedés<sup>b)</sup> – Transport<sup>b)</sup></b>				
közút – road	178,7 <sup>R</sup>	190,5 <sup>R</sup>	202,1	26,9
vasút – rail	6,0	6,0	5,7	0,8
csővezetékes szállítás – pipeline transport	2,4	2,9	3,1	0,4
belföldi vízi közlekedés – inland waterway transport	0,2	0,2	0,2	0,0
<b>összesen – total</b>	<b>187,4<sup>R</sup></b>	<b>199,6<sup>R</sup></b>	<b>211,2</b>	<b>28,1</b>
<b>Kereskedelem és közcélú szolgáltatások<sup>c)</sup></b> <b>Wholesale and retail trade and public services<sup>c)</sup></b>	<b>91,7<sup>R</sup></b>	<b>89,4<sup>R</sup></b>	<b>87,6</b>	<b>11,7</b>
<b>Lakosság – Residential</b>	<b>263,3</b>	<b>243,3</b>	<b>237,3</b>	<b>31,6</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>746,6<sup>R</sup></b>	<b>745,4<sup>R</sup></b>	<b>750,9</b>	<b>100,0</b>

a) A TEÁOR'08 szerint B, C és F nemzetgazdasági ágak, kivéve az energetikához kapcsolódó tevékenységek és C33 Ipari gép, berendezés, eszköz javítása. – Sections B, C and F according to TEÁOR'08, except for activities related to energetics and for C33 (Repair and installation of machinery and equipment).

b) TEÁOR'08-től függetlenül minden közlekedésre felhasznált energia (üzemanyag, villamos energia, sűrített földgáz). – Irrespective of TEÁOR'08 all energy used for transport (fuel, electricity, compressed natural gas).

c) Kereskedelmi és közcélú szolgáltatásokon belül elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 szerinti besorolása: C33, E, G–S, U. – TEÁOR'08 classification of business units taken into account in wholesale and retail trade and public services: C33, E, G–S, U.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

#### 4.5.5. A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2019 Final energy use of households by purpose of use, 2019

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	Fűtés Space heating	Hűtés Space cooling	Használati meleg víz Water heating	Főzés Cooking	Világítás és elektromos készülékek Lighting and electrical appliances	Összesen Total
Villamos energia Electricity	1 407	569	12 349	1 473	26 025	41 825
Távhő Derived heat	14 064	–	4 986	0	–	19 050
Földgáz Natural gas	96 840	–	12 003	8 090	–	116 933
Szén és széntermékek Coal and coal products	2 954	–	0	0	–	2 954
Kőolajtermékek Petroleum products	394	–	438	2 260	–	3 091
Megújuló Renewables	52 356	–	1 450	19	–	53 825
<b>Összesen Total</b>	<b>168 015</b>	<b>569</b>	<b>31 226</b>	<b>11 842</b>	<b>26 025</b>	<b>237 679</b>

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

#### 4.5.6. Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása Production and use of primary renewable energy sources

(petajoule – petajoules)

Megnevezés Denomination	Termelés – Production		Felhasználás – Use	
	2018	2019	2018	2019
Biogáz – Biogas	3,9	3,8	3,9	3,8
Bioüzemanyagok – Liquid biofuels	18,7	19,8	8,1	8,5
Geotermikus energia – Geothermal energy	6,0	6,6	6,0	6,6
Közmű hulladék megújuló része – Renewable part of municipal waste	1,6	1,8	2,9	3,1
Napenergia – Solar energy	2,8	5,9	2,8	5,9
Szél – Wind	2,2	2,6	2,2	2,6
Szilárd biomassza – Solid biomass	89,3	85,9	90,1	86,6
Víz – Hydro	0,8	0,8	0,8	0,8

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

**4.5.7. A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, részaránya**  
**Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, proportion of produced energy**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
<b>Elsődleges megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia, energiaforrások szerint, petajoule</b> <i>Energy produced from primary renewable energy sources and waste, by source of energy, petajoules</i>					
Víz – <i>Hydro</i>	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Szél – <i>Wind</i>	0,0	1,9	2,5	2,2	2,6
Geotermikus energia – <i>Geothermal energy</i>	3,6 <sup>R</sup>	4,1	4,4	6,0 <sup>R</sup>	6,6
Napenergia <sup>a)</sup> – <i>Solar energy<sup>a)</sup></i>	0,0	0,2	1,0	2,8	5,9
Biogáz <sup>b)</sup> – <i>Biogas<sup>b)</sup></i>	0,0	1,5	3,3	3,9	3,8
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	5,9	16,0	18,7	19,8
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része <sup>c)</sup> <i>Biomass, renewable part of municipal waste<sup>c)</sup></i>	30,5	100,4 <sup>R</sup>	108,0	90,9	87,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>34,7<sup>R</sup></b>	<b>114,7<sup>R</sup></b>	<b>136,0</b>	<b>125,3<sup>R</sup></b>	<b>127,2</b>
<b>A megújuló energiaforrások felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztáson belül, %</b> <i>Use of renewable energy sources as a proportion of gross final energy consumption, %</i>					
A megújuló alapú villamosenergia-felhasználás aránya az összes villamosenergia-felhasználásból <i>Use of electricity from renewable energy sources as a proportion of total electricity use</i>	0,6 <sup>R</sup>	7,1	7,3	8,3	10,0
<b>A megújuló alapú villamosenergia-termelés szerkezete [%] – Structure of electricity generated from renewable energy sources [%]</b>					
vízenergia – <i>hydropower</i>	73,3	6,2	7,2	5,9	4,7
szélenergia – <i>wind energy</i>	0,0	17,7	21,5	16,1 <sup>R</sup>	15,6
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	4,4	16,7 <sup>R</sup>	31,9
biogáz <sup>b)</sup> – <i>biogas<sup>b)</sup></i>	0,0	3,9	9,1	8,9 <sup>R</sup>	6,8
biomassza – <i>biomass</i>	4,1	67,4	51,4	47,8 <sup>R</sup>	37,7
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	4,8	6,4	4,3	2,9
geotermikus energia – <i>geothermal energy</i>	–	–	–	0,3	0,4
A megújuló energiaforrásokból előállított energia fűtési és hűtési célú bruttó fogyasztásának részaránya a fűtésben és a hűtésben – <i>Gross heating and cooling use of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of total energy use for heating and cooling</i>	..	18,1	21,3	18,2 <sup>R</sup>	18,1
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Transport use of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of total energy use in transport</i>	..	6,2 <sup>R</sup>	7,2 <sup>R</sup>	7,7	8,0
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztásban – <i>Use of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of gross final energy consumption</i>	..	12,7	14,5	12,5	12,6

a) Napelem és napkollektor. – *Solar cells and solar collectors.*

b) Szennyvíztelepi gáz, depóniagáz és egyéb biogáz. – *Sewage gas, landfill gas and other biogas.*

c) Magában foglalja a tűzifát és egyéb szilárd bioenergia-hordozókat. – *Including firewood and other solid bioenergy carriers.*

**Forrás:** Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – **Source:** Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

## Módszertani megjegyzések

A végső felhasználás szektorainak ágazati besorolása (Elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 besorolása)	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és halászat	01–03
Ipar	
Bányászat és kőfejtés	07, 08, 099
Élelmiszer, ital, és dohánytermék gyártása	1011–1200
Textil- és bőripar	1310–1520
Fafeldolgozás	1610–1629
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység	1711–1820
Vegyipar és gyógyszergyártás	20–21
Nemfém ásványi termék gyártása	2311–2399
Vas- és acélgyártás	241, 242, 243, 2451, 2452 (kivéve a nagyolvasztó)
Nemvas fémalapanyag gyártása	244, 2453, 2454
Gépgyártás	2511–2899
Járműgyártás	2910–3099
Egyéb – ipar	22, 31, 32
Építőipar	4110–4399
Közlekedés – minden közlekedési célú energiafelhasználás	
Kereskedelem és közszolgáltatások	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (kizárva a 8422-et), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Egyéb – egyéb ágazat	8422
Lakosság	97, 98

(4.5.1–4.5.7. táblák)

Adatforrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) > Módszertan > Szakstatisztikák menüpontban, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal honlapján a Statisztika > Hivatalos statisztika > Módszertani információk menüpontban (<http://www.mekh.hu/modszertani-informaciok>) érhetőek el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

6. Energiagazdálkodás

### Tájékoztatási adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbазis](http://www.ksh.hu/tajekadatbазis)

Évközi adatok: összevont primer energiahordozó-mérleg

<b>Classification of sectors of final use by activities</b> (TEÁOR'08 classification of accounted business units)	
Agriculture, forestry and fishing	01–03
Industry	
Mining and quarrying	07, 08, 099
Food, beverages and tobacco	1011–1200
Textile and leather	1310–1520
Wood and wood products	1610–1629
Pulp, paper and printing	1711–1820
Chemical (including petrochemical)	20–21
Non-metallic minerals	2311–2399
Iron and steel	241, 242, 243, 2451, 2452 (except blast-furnace)
Non-ferrous metals	244, 2453, 2454
Machinery	2511–2899
Transport equipment	2910–3099
Industry not elsewhere specified	22, 31, 32
Construction	4110–4399
Transport – energy use for all transport purposes	
Wholesale and retail trade and public services	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (excluding 8422), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Other – other activities	8422
Residential	97, 98

Source of data: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

(Tables 4.5.1–4.5.7)

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources are available under the [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) > Methodology > Statistical domains menu item, as well as on the website of the Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority, under the Statistics > Official Statistics > Methodology information menu item (<http://www.mekh.hu/methodology-information>).

Energy

Time series of infra-annual data: Consolidated primary energy balance

## Concepts

### Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)





## 4.6. Pénzügyek Financial statistics

4.6.1.	Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben) .....	266
	<i>Functional balance of general government (on cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	267
	<i>Main characteristics of general government (on cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei és egyenlege.....	268
	<i>Central government revenues and balance</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai .....	269
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	270
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország külföldiadósság-állománya .....	270
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) .....	271
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.8.	Főbb biztosítási módok.....	271
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.9.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) .....	272
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.10.	Devizaárfolyamok .....	272
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.11.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona .....	273
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.12.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	274
	<i>Number of financial service organisations</i>	
4.6.13.	A monetáris aggregátumok és összetevőik.....	274
	<i>Monetary aggregates and their components</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	275
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	276

#### 4.6.1. Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)\* Functional balance of general government (on cash basis)\*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Általános közösségi szolgáltatások General public services	710,0	1 557,7	2 417,5	2 938,9	3 330,3
Védelem Defence	172,8	257,3	250,8	365,4	487,0
Rendvédelem és közbiztonság Protection of public order and public safety	288,6	562,8	736,6	1 168,5	1 168,2
<b>Állami működési funkciók összesen State operational functions, total</b>	<b>1 171,4</b>	<b>2 377,9</b>	<b>3 404,9</b>	<b>4 472,8</b>	<b>4 985,4</b>
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások Educational activities and services	1 029,9	2 071,0	2 456,3	2 770,9	2 681,4
Egészségügy Health	980,4	2 396,6	2 754,9	3 325,8	3 439,5
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások Social insurance and welfare services	2 145,2	5 672,4	5 574,8	5 992,5	6 301,3
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások Matters of housing, settlements' and communal activities and services	228,9	463,3	570,3	613,4	701,4
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások Entertaining, cultural and religious activities and services	206,5	424,4	693,1	1 401,4	1 569,0
<b>Jóléti funkciók összesen Welfare functions, total</b>	<b>4 591,0</b>	<b>11 027,7</b>	<b>12 049,4</b>	<b>14 104,0</b>	<b>14 692,5</b>
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok Combustible, fuel and energy supply functions	3,4	13,9	30,5	27,9	97,3
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás Agriculture, forestry, fishing and hunting	205,6	338,9	491,0	363,4	431,8
Bányászat és ipar Mining and industry	24,3	140,4	19,3	11,1	40,3
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások Transport and telecommunications activities and services	327,3	880,9	1 598,3	1 860,0	2 176,0
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások Other economic activities and services	308,9	779,5	1 341,9	1 691,7	1 606,4
Környezetvédelem Environment protection	128,2	307,8	1 288,1	391,7	550,9
<b>Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total</b>	<b>997,7</b>	<b>2 461,4</b>	<b>4 769,2</b>	<b>4 345,8</b>	<b>4 902,7</b>
Államadósság-kezelés, államháztartás Government debt management, general government	801,2	1 146,3	1 256,4	1 108,8	1 139,2
Funkciókba nem sorolható tételek Items that cannot be listed under functions	122,7	450,1	88,5	73,4	108,1
<b>Kiadások összesen Expenditures, total</b>	<b>7 683,9</b>	<b>17 463,4</b>	<b>21 568,3</b>	<b>24 104,8</b>	<b>25 828,0</b>
<b>Bevételek összesen Revenues, total</b>	<b>7 241,8</b>	<b>16 341,9</b>	<b>20 344,7</b>	<b>22 902,6</b>	<b>24 623,8</b>
<b>Egyenleg Balance</b>	<b>-442,2</b>	<b>-1 121,5</b>	<b>-1 223,6</b>	<b>-1 202,1</b>	<b>-1 204,2</b>

\* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – Based on the Act on execution of budget.  
Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

#### 4.6.2. Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)\* Main characteristics of general government (on cash basis)\*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
<b>Központi költségvetés – Central government</b>					
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 461,2	11 975,8	13 645,7	15 068,3
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 315,1	13 189,7	15 021,2	16 000,8
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>-367,8</b>	<b>-853,9</b>	<b>-1 213,8</b>	<b>-1 375,5</b>	<b>-932,5</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>-2,8</b>	<b>-3,2</b>	<b>-3,5</b>	<b>-3,2</b>	<b>-2,0</b>
<b>Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund</b>					
Bevételek – Revenues	734,1	1 385,0	1 926,1	2 350,1	2 433,5
Kiadások – Expenditures	797,7	1 476,7	1 956,1	2 434,1	2 540,8
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>-63,6</b>	<b>-91,7</b>	<b>-30,1</b>	<b>-84,0</b>	<b>-107,2</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,2</b>
<b>Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund</b>					
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 914,6	3 084,3	3 352,7	3 382,2
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 918,3	3 079,7	3 352,4	3 509,9
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>-17,8</b>	<b>-3,7</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>-127,6</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>
<b>Helyi önkormányzatok – Local governments</b>					
Bevételek – Revenues	1 656,1	3 173,5	2 847,6	2 980,2 <sup>R</sup>	3 081,6
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 405,5	2 834,0	2 730,7 <sup>R</sup>	3 157,9
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>5,0</b>	<b>-232,0</b>	<b>13,6</b>	<b>249,5</b>	<b>-76,3</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,2</b>
<b>Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds</b>					
Bevételek – Revenues	166,2	407,7	511,0	574,0	658,2
Kiadások – Expenditures	164,1	347,9	508,8	566,4	618,7
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>2,1</b>	<b>59,8</b>	<b>2,2</b>	<b>7,6</b>	<b>39,5</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
<b>Államháztartás összesen – General government, total</b>					
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 341,9	20 344,7	22 902,6 <sup>R</sup>	24 623,8
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 463,4	21 568,3	24 104,8 <sup>R</sup>	25 828,0
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>-442,2</b>	<b>-1 121,5</b>	<b>-1 223,6</b>	<b>-1 202,1</b>	<b>-1 204,2</b>
<b>Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP</b>	<b>-3,7</b>	<b>-4,2</b>	<b>-3,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>-2,5</b>

\* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on appropriation accounts, as presented to Parliament.

Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

### 4.6.3. A központi költségvetés bevételei és egyenlege\* Central government revenues and balance\*

(millió forint – million HUF)

Bevételek, egyenleg Revenues, balance	2000	2010	2015	2019	2020
Gazdálkodó szervezetek befizetései – Payments of economic units	487 866 <sup>a)</sup>	1 125 798 <sup>b)</sup>	1 503 125	1 415 123	1 610 828
Társasági adó <sup>c)</sup> – Corporate taxes <sup>c)</sup>	292 722	323 370	548 843	303 311	406 525
Hitelintézetek járadék – Allowance of credit banks	–	10 034	10 122	–	–
Egyszerűsített vállalkozói adó – Simplified business tax	–	181 880	89 406	43 364	1 690
Energiaadó – Energy tax	–	16 887	18 056	–	–
Környezetterhelési díj – Environmental protection fee	–	6 574	5 560	5 607	5 591
Bányajáradék – Mining allowance	13 723	108 878	34 975	45 566	30 733
Játékadó – Gambling tax	27 935	53 398	32 794	28 220	35 027
Egyéb befizetések – Other payments	16 920	36 250	21 509	17 621	14 831
Egyéb központosított bevételek – Other centralised revenues	–	44 056	391 532	561 981	553 145
Energiaellátók jövedelemadója – Surtax on energy suppliers	–	16 987	41 608	26 555	63 622
Cégautóadó – Tax on company cars	–	25 872	31 544	36 364	37 779
Pénzügyi szervezetek különadója – Surtax on financial institutions	–	182 308	149 596	56 684	120 497
Egyes ágazatokat terhelő különadó – Surtax on specific sectors	–	151 693	258	–	–
Kisadózók tételes adója – Itemized tax on minor taxpayers	–	–	54 354	158 516	158 199
Kisvállalati adó – Tax on small corporations	–	–	10 978	70 493	83 382
Közműadó – Tax on public utilities	–	–	55 907	54 509	52 502
Reklámadó – Tax on advertisement	–	–	6 083	6 331	–333
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – Taxes on consumption	1 659 692	3 200 145	4 597 968	6 140 146	6 267 549
Általános forgalmi adó – Value added tax	1 153 750	2 313 582	3 285 700	4 532 379	4 669 040
Jövedékil/fogyasztási és regisztrációs adó – Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty	505 942	886 562	1 019 765	1 201 463	1 215 571
Távközlési adó – Telecommunication tax	–	–	54 797	53 533	56 714
Pénzügyi tranzakciós illeték – Financial transaction tax	–	–	207 731	243 399	217 761
Biztosítási adó – Insurance tax	–	–	29 975	82 463	98 550
Turizmusfejlesztési hozzájárulás – Contribution to Tourism Development	–	–	–	26 909	9 914
A lakosság befizetései – Payments of households	997 465	1 860 476	1 876 499	2 698 128	2 827 033
Személyi jövedelemadó <sup>d)</sup> – Personal income tax revenues <sup>d)</sup>	938 031	1 767 865	1 688 600	2 424 565	2 527 742
Adóbefizetések – Tax payments	5 012	3 021	8 058	7 786	6 793
Illetékbecfizetések – Fee and duty payments	54 422	83 518	136 400	215 581	207 182
Gépjárműadó – Tax on motor-vehicles	–	–	43 919	50 369	85 344
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj – Registration fee on domestic aid	–	1	29	24	20
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – Surtax of incomes connected with the ceasing of the private individuals' service relations	–	11	–508	–196	–49
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok Central budgetary institutions and chapter-administered appropriations	562 713	1 878 151	3 247 694	2 155 863	2 648 469
Befizetés az államháztartás alrendszeréből – Payments from the general government's subsystems	43 879	76 952	130 425	570 678	480 240
Központi költségvetési szervektől származó befizetések Payments of the central budgetary institutions	19 478	57 325	29 826	137 422	34 421
Központi Maradványalapa történő befizetések Payments to the Central Balance Fund	–	–	–	286 615	339 109
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – Payments of the extrabudgetary funds	19 817	8 000	10 000	91 178	38 928
Helyi önkormányzatok befizetései – Payments of the local governments	4 584	11 627	15 751	55 161	67 781
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése Payments of the Pension Security Fund	–	–	74 848	301	–
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések <sup>e)</sup> Payments related to state property <sup>e)</sup>	30 926	66 362	165 826	212 334	292 254
Egyéb bevételek – Other revenues	141 711 <sup>f)</sup>	256 772 <sup>g)</sup>	32 732	35 619	46 002
Kamatbevételek – Interest revenues	–	–	232 497	258 336	244 911
Egyéb uniós bevételek – Other revenues from the EU	–	–130	39 348	227 440	17 808
<b>Bevételek összesen – Revenues, total</b>	<b>3 924 253</b>	<b>8 464 525</b>	<b>11 826 113</b>	<b>14 965 086</b>	<b>16 116 202</b>
<b>Egyenleg – Balance</b>	<b>–367 790</b>	<b>–835 726</b>	<b>–1 195 895</b>	<b>–1 023 796</b>	<b>–4 953 468</b>

\* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – As laid down in Act on execution of budget.

a) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – Including customs and import duties.

b) Társas vállalkozások különadójaival (–32 390 millió forint) együtt. – Including special tax on business partnerships (HUF –32,390 million).

c) Pénzügyintézetek társasági adójával együtt. – Including corporate taxes on financial institutions.

d) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójaival együtt. – Including personal income tax ceded to local governments, and including special tax of private persons from 2007.

e) Privátizációs bevételekkel együtt. – Including revenues from privatisation.

f) MNB-befizetéssel együtt. – Including payments from NBH.

g) Adósságszolgálattal kapcsolatos bevételekkel együtt. – Including revenues related to debt service.

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

#### 4.6.4. A központi költségvetés kiadásai\* Central government expenditures\*

(millió forint – million HUF)

Kiadások Expenditures	2000	2010	2015	2019	2020
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 <sup>a)</sup>	201 406	305 354	421 166	663 363
Közszolgálati műszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 765	69 928	80 061	84 794
Szociálpolitikai menetdíj-támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	97 826	89 053	65 025
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	147 403	109 302	191 236	251 494
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	632 409	708 052	652 641	657 308
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	4 204 713	8 470 275	11 114 934	14 451 286
Az államháztartás alrendszereinek támogatása <sup>b)</sup> <i>Transfers to general government sub-systems<sup>b)</sup></i>	799 761	2 424 411	1 366 191	1 322 821	1 721 627
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	17 555	138 741	76 887	248 523
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	1 147 469	560 045	467 582	651 990
Helyi önkormányzatok támogatása <sup>b)</sup> <i>Transfers to local governments<sup>b)</sup></i>	671 126	1 259 387	667 405	778 352	821 115
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	4 991	3 810	5 379	4 338
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	1 136 362	1 205 808	1 100 521	1 225 367
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	80 823	284 713	517 001	1 304 596
Kormányzati rendkívüli kiadások <i>Extraordinary government expenditures</i>	194 088 <sup>c)</sup>	9 086	4 004	2 459	2 193
Egyéb kiadások <i>Other expenditure</i>	..	41 954	78 158	111 500	174 543
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	33 351	12 586	14 803	13 971
Hozzájárulás az EU költségvetéséhez <i>Contribution to EU budget</i>	–	230 187	306 002	365 306	449 765
<b>Kiadások összesen</b> <b>Expenditures, total</b>	<b>4 292 043<sup>d)</sup></b>	<b>9 300 251</b>	<b>13 022 008</b>	<b>15 988 883</b>	<b>21 069 671</b>

\* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on execution of budget.*

a) Agrártámogatással együtt. – *Including agricultural subsidies.*

b) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments.*

c) Egyéb kiadásokkal együtt. – *Including other expenditures.*

d) MNB-elszámolásokkal kapcsolatos kiadással és nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásaival együtt. – *Including expenditures related to settlements with NBH and expenditures in international financial relations.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

#### 4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
<b>Forintadósság – HUF denominated debt</b>	<b>10 978,2</b>	<b>16 207,9</b>	<b>24 357,1</b>	<b>29 237,3</b>
hitel – loans	540,8	694,1	1 208,1	1 161,6
külföldi – foreign	540,8	694,1	1 208,1	1 161,6
belföldi – domestic	–	–	–	–
állampapír – government securities	10 437,4	15 513,8	23 149,0	28 075,7
piaci értékesítésű – public issues	10 019,6	15 462,3	23 109,8	28 036,5
kötvény – bonds	7 965,8	11 043,4	13 378,5	18 206,6
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 618,2	901,6	657,3	658,2
lakossági állampapír – retail securities	435,7	3 517,4	9 074,0	9 171,7
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	417,8	51,5	39,2	39,2
<b>Devizaadósság</b>	<b>8 842,8</b>	<b>7 735,8</b>	<b>5 121,2</b>	<b>7 318,2</b>
<b>Foreign exchange denominated debt</b>				
hitel – loans	4 292,8	1 696,8	825,4	1 291,1
külföldi – foreign	4 292,8	1 614,2	825,4	1 291,1
belföldi – domestic	–	82,6	–	–
állampapír – government securities	4 550,0	6 039,0	4 295,8	6 027,1
külföldön kibocsátott – issued abroad	4 550,0	5 198,9	3 713,5	5 481,3
devizakötvény foreign currency bonds	4 550,0	5 198,9	3 713,5	5 481,3
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,0	–	–	–
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	–	840,1	582,3	545,9
<b>Összesen – Total</b>	<b>19 821,0</b>	<b>23 943,7</b>	<b>29 478,3</b>	<b>36 555,5</b>
Egyéb kötelezettség – Other debt	220,0	756,0	203,7	128,8
<b>Mindösszesen – Grand total</b>	<b>20 041,0</b>	<b>24 699,7</b>	<b>29 682,0</b>	<b>36 684,3</b>

Forrás: Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÁKK Zrt.). – Source: Government Debt Management Agency Private Company Limited by Shares.

#### 4.6.6. Magyarország külföldi adósság-állománya\* External debt stock of Hungary\*

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel)</b> <b>Gross external debt (including other capital)</b>	<b>29 187</b>	<b>109 344</b>	<b>82 332</b>	<b>75 242</b>	<b>78 807</b>
Ebből: Of which:					
egy évnél nem hosszabb lejáratú expiring within one year	5 038	24 482	14 525	12 593	16 739
éven túli lejáratú expiring over one year	24 148	84 862	67 806	62 649	62 067
<b>Nettó külföldi adósság a közvetlen tőke- befektetéseken belüli egyéb tőkével</b> <b>Net external debt (including other capital within direct investment)</b>	<b>9 933</b>	<b>52 811</b>	<b>27 283</b>	<b>11 359</b>	<b>13 439</b>
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 422	17 896	14 501	10 719	12 419
magánszektor private sector	6 511	34 915	12 782	640	1 020

\* A külfölddel szembeni követelések és tartozások a nem rezidensekkel szembeni összes pénzügyi követelést és tartozást tartalmazzák, míg a külfölddel szembeni adósságnak a tulajdonviszonyt megtestesítő befektetések, valamint a pénzügyi derivatíva instrumentumok nem részei. – Assets and liabilities vis-à-vis the rest of the world include all financial assets and liabilities vis-à-vis non-residents, while shares and other equity and financial derivatives, are not part of external debt.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

#### 4.6.7. Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)

(a GDP százalékában – as a percentage of GDP)

Megnevezés Denomination	2000	2010 <sup>R</sup>	2015 <sup>R</sup>	2018 <sup>R</sup>	2019
Bruttó külföldi adósság <sup>a)</sup> Gross external debt <sup>a)</sup>	57,0	109,8	73,0	55,0	51,5
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság <sup>a)</sup> Gross external debt denominated in foreign currencies <sup>a)</sup>	50,1	92,8	53,9	38,0	35,1
Nettó külföldi adósság <sup>a)</sup> Net external debt <sup>a)</sup>	19,4	53,0	24,2	8,8	7,8
Devizában fennálló nettó külföldi adósság <sup>a)</sup> Net external debt denominated in foreign currencies <sup>a)</sup>	14,4	39,3	9,6	-5,9	-6,3
Bruttó kamatkidadás <sup>a)</sup> Gross interest expenditures <sup>a)</sup>	3,4	2,3	1,5	0,9	0,8
Adósságszolgálat devizában <sup>a)</sup> Debt service denominated in foreign currencies <sup>a)</sup>	11,2	17,9	14,0	9,6	7,7
Külső finanszírozási képesség External financing capacity	-8,3	2,1	6,9	2,6	1,4

a) Közvetlen tőkebefektetéseken belüli adósság típusú instrumentumok nélkül. – Excluding debt instruments within direct investment.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

#### 4.6.8. Főbb biztosítási módzatok Major insurance lines

(ezer darab – thousands)

Biztosítási módzatok Insurance lines	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	2 858,5	2 515,9	2 361,2	2 359,8
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	387,0	464,7	685,7	692,8
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	717,5	373,3	407,5	397,1
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	717,0	780,9	789,5	784,3
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 357,6	10 168,3	11 993,2	12 011,2
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 322,2	3 453,2	3 494,3	3 451,4
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 950,9	4 459,9	5 603,4	5 647,6
casco motor vehicle insurance	561,4	805,5	797,1	985,2	985,2

Forrás: 2012-ig Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete, 2013-tól Magyar Nemzeti Bank. – Source: Hungarian Financial Supervisory Authority until 2012, National Bank of Hungary from 2013.



#### 4.6.9. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) The Budapest Stock Exchange index (BUX)

(1991. január 2. = 1000,00% – 2 January 1991 = 1000.00%)

Év Year	Maximum	Minimum	Záró Closing
2000	10 471,91	6 684,74	7 849,75
2010	25 322,96	20 221,37	21 327,07
2015	23 964,47	15 686,69	23 920,65
2019	46 082,82	38 706,56	46 082,82
2020	46 230,22	29 464,28	42 047,59

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – Source: Budapest Stock Exchange.

#### 4.6.10. Devizaárfolyamok Foreign exchange rates

(egy egységre, forintban – per unit, in HUF)

Időszak Period	Angol font GBP	Euró EUR	USA-dollár USD	Japán jen <sup>a)</sup> JPY <sup>a)</sup>	Svájci frank CHF	Cseh korona CZK	Új román lej New RON	Lengyel zloty PLN
<b>Év végi árfolyamok – Exchange rates at the end of the year</b>								
2000	425,47	264,94	284,73	247,70	173,92	7,55	–	68,79
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	65,07	70,40
2015	424,96	313,12	286,63	238,12	289,38	11,58	69,22	73,46
2019	387,82	330,52	294,74	271,37	304,39	13,01	69,08	77,59
2020	406,16	365,13	297,36	288,64	337,41	13,87	74,99	79,29
<b>Éves átlagárfolyam<sup>b)</sup> – Annual average exchange rates<sup>b)</sup></b>								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	–	64,90
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	65,41	68,97
2015	427,10	309,90	279,46	230,87	290,59	11,36	69,73	74,08
2019	370,73	325,35	290,65	266,77	292,47	12,67	68,56	75,68
2020	394,89	351,17	307,93	288,46	328,08	13,28	72,57	79,02

a) Száz egységre. – Per hundred units.

b) Az MNB által jegyzett középárfolyamoknak a működési (naptári) napok számával súlyozott éves átlaga. – Annual averages of medium rates quoted by the National Bank of Hungary, weighted with the number of operating (calendar) days.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

#### 4.6.11. A háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4	9 969,4 <sup>R</sup>	11 478,8 <sup>R</sup>	15 532,1 <sup>R</sup>	18 079,7
Készpénz – Cash	820,8	2 171,0 <sup>R</sup>	3 601,1 <sup>R</sup>	5 175,9 <sup>R</sup>	5 843,3
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9	1 850,6	3 818,6	7 110,7 <sup>R</sup>	8 702,7
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	5 947,8	4 059,2	3 245,5	3 533,8
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 590,8	3 755,5	8 334,7 <sup>R</sup>	9 393,3
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	621,8	2 009,2	2 080,0	1 307,1
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	969,1	1 746,3	6 254,7 <sup>R</sup>	8 086,2
Hitel – Loans	464,0	1 130,1 <sup>R</sup>	1 512,1 <sup>R</sup>	2 167,2 <sup>R</sup>	2 282,3
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	247,8	621,7 <sup>R</sup>	741,0 <sup>R</sup>	1 136,7 <sup>R</sup>	1 224,9
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	508,3 <sup>R</sup>	771,2 <sup>R</sup>	1 030,5 <sup>R</sup>	1 057,5
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 449,9	11 253,7 <sup>R</sup>	17 641,4 <sup>R</sup>	25 248,4 <sup>R</sup>	26 913,8
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	509,9	505,1	934,7	1 162,7
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	958,7 <sup>R</sup>	1 409,8 <sup>R</sup>	2 146,6 <sup>R</sup>	2 346,4
Üzletrészek – Other equities	2 265,2	7 426,2 <sup>R</sup>	11 608,6 <sup>R</sup>	17 952,3 <sup>R</sup>	18 887,5
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	2 359,0	4 118,0	4 214,8 <sup>R</sup>	4 517,2
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	950,8	6 045,9	3 656,4	4 571,0 <sup>R</sup>	4 968,5
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	315,9	308,6	374,9 <sup>R</sup>	378,2
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 667,3	1 817,6	2 093,7	2 241,0
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	409,3	4 062,6	1 530,1	2 025,3	2 169,9
Szabványosított garanciák – Standardized guarantees	–	–	–	77,1 <sup>R</sup>	179,4
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	–	0,2	0,7	1,5	1,9
Egyéb követelések – Other accounts receivable	621,3	1 202,1	4 425,0	5 121,6 <sup>R</sup>	5 144,4
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	95,0	148,0	164,0	191,8	197,4
Egyéb – Other	526,3	1 054,1	4 261,0	4 929,8 <sup>R</sup>	4 947,0
<b>Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets total</b>	<b>10 486,0</b>	<b>31 192,2<sup>R</sup></b>	<b>42 469,9<sup>R</sup></b>	<b>60 976,4<sup>R</sup></b>	<b>66 783,9</b>
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	321,3	304,2	326,9	372,3
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	1 462,4	1 653,8	1 993,9 <sup>R</sup>	2 486,9
Hitel – Loans	853,1	10 797,3 <sup>R</sup>	7 347,8 <sup>R</sup>	8 739,2 <sup>R</sup>	9 965,7
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	181,6	1 166,0 <sup>R</sup>	1 011,8 <sup>R</sup>	1 057,7 <sup>R</sup>	1 028,9
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	671,6	9 631,3 <sup>R</sup>	6 336,0 <sup>R</sup>	7 681,5 <sup>R</sup>	8 936,9
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	–	3,4	0,8	1,7	3,4
Egyéb tartozások – Other accounts payable	623,2	1 194,4	1 405,7	1 618,0 <sup>R</sup>	1 639,8
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	192,8	480,6	510,5	519,4 <sup>R</sup>	526,8
Egyéb – Other	430,4	713,8	895,2	1 098,6 <sup>R</sup>	1 113,0
<b>Kötelezettségek összesen – Liabilities, total</b>	<b>1 476,3</b>	<b>11 995,0<sup>R</sup></b>	<b>8 754,3<sup>R</sup></b>	<b>10 358,9<sup>R</sup></b>	<b>11 608,9</b>
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	7 065,3	172,0	138,8	141,4
<b>Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households</b>	<b>9 009,7</b>	<b>19 197,2<sup>R</sup></b>	<b>33 715,6<sup>R</sup></b>	<b>50 617,5<sup>R</sup></b>	<b>55 175,0</b>

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

#### 4.6.12. A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma Number of financial servicing organisations

Pénzügyi szolgáltató szervezetek Financial servicing organisations	2000	2010	2015	2018	2019 <sup>+</sup>
Jegybank Central bank	1	1	1	1	1
Egyéb monetáris közvetítők Other monetary intermediaries	241	180	131	63	53
Egyéb pénzügyi közvetítők Other financial intermediaries	389	674	678	604	660
Biztosítók és nyugdíjpénztárak Insurance corporations and pension funds	254	206	152	115	113
Pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők Financial auxiliaries	2 150	7 059	6 849	5 279	5 777
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>3 035</b>	<b>8 120</b>	<b>7 811</b>	<b>6 062</b>	<b>6 604</b>

#### 4.6.13. A monetáris aggregátumok és összetevőik Monetary aggregates and their components

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Forgalomban lévő készpénz Currency in circulation	1 021,8	2 464,4	4 356,9	6 641,3	7 332,0
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte Current accounts balances of other monetary financial institutions	594,4	447,9	363,1	257,8 <sup>R</sup>	339,1
Egyéb monetáris intézmények egy napos betéte Overnight deposits of other monetary financial institutions	32,9	293,2	61,4	1 278,0	1 608,5
<b>Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)</b>	<b>1 649,1</b>	<b>3 205,6</b>	<b>4 781,4</b>	<b>8 177,2<sup>R</sup></b>	<b>9 279,6</b>
Monetáris intézményeken kívüli készpénz Currency in circulation outside monetary financial institutions	884,0	2 218,3	4 109,1	6 188,3	6 968,8
Látra szóló és folyószámla forintbetétek Overnight deposits	1 769,9	4 416,7	9 117,0	18 342,8 <sup>R</sup>	23 279,8
<b>Bankrendszeren kívüli készpénz és látra szóló forintbetétek (M1)</b> <b>Currency outside banks and sight forint deposits (M1)</b>	<b>2 653,8</b>	<b>6 635,0</b>	<b>13 226,1</b>	<b>24 531,2<sup>R</sup></b>	<b>30 248,5</b>
Legfeljebb két éves lejáratú lekötött betétek Deposits with maturing up to two years	3 026,8	7 715,8	5 330,8	3 078,6 <sup>R</sup>	3 232,3
<b>M2 – M2</b>	<b>5 680,6</b>	<b>14 350,8</b>	<b>18 556,9</b>	<b>27 609,7<sup>R</sup></b>	<b>33 480,8</b>
Visszavásárlási megállapodások Sale and repurchase agreements	26,1	34,1	43,3	8,9	–
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)	80,8	1 335,2	1 151,2	67,6	41,7
Legfeljebb két éves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok Debt securities up to two years	342,0	721,0	110,8	38,0	25,1
<b>M3 – M3</b>	<b>6 129,5</b>	<b>16 441,0</b>	<b>19 862,2</b>	<b>27 724,2<sup>R</sup></b>	<b>33 547,6</b>

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

## Módszertani megjegyzések

2016. január 1-jén a biztosítókra vonatkozóan hatályba lépett a Szolvencia II egységes európai szabályozórendszer, melynek szerves része az egységes adatgyűjtés bevezetése. Az egységes európai adatszolgáltatás alapelve, hogy a nemzeti felügyeletek – az egységes adatszolgáltatás által lefedett adatkörökön túl – csak nemzeti sajátosságokra vonatkozó további adatokat kérhetnek be. Az MNB ezen alapelveket figyelembe véve alakította ki a nemzeti kiegészítő adatszolgáltatás keretében bekért adattartalmakat. Az előző évek 2016-os módszertan szerinti adata nem áll rendelkezésre.

*Módszertani forrás:* <http://www.mnb.hu/letoltes/modszertani-megjegyz-biztositok-2018-i-ne.pdf>

*Adatforrás:* Magyar Nemzeti Bank.

A Budapesti Értéktőzsde indexe: az indexkosárban szereplő részvénytársaságok piaci értékének (piaci ár x törzsrészvények mennyisége) változását tükrözi. Az index ezen értékpapírcsomag bázisidőponthoz viszonyított értékváltozását mutatja.

*Módszertani forrás:* Korányi G. Tamás: Értékpapírjogi kézikönyv (Unió, Budapest, 1997).

*Adatforrás:* Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások pénzügyi megtakarításait bemutató statisztika a pénzügyi számlák keretein belül, a nemzeti számlák összeállítására vonatkozó módszertani előírások figyelembevételével készül.

Összhangban van a más gazdasági szektorok finanszírozását bemutató pénzügyi-számla-adatokkal. A háztartások pénzügyi megtakarításáról szóló statisztikákba beépítették a háztartások által birtokolt nem tőzsdei részvények és üzletrészek adatait. Megfigyelik a nem monetáris pénzügyi intézmények (döntően pénzügyi vállalkozások) által a háztartásoknak nyújtott hiteleket. Ezen kívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

*Adatforrás:* Magyar Nemzeti Bank.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Statisztikai tükör: Jelentés a kormányzati szektor egyenlegéről és adósságáról (EDP-jelentés)

*On 1 January 2016 the single European regulatory scheme on insurers, Solvency II entered into force, an integral part of it being the introduction of uniform data supply. The basic principle of the uniform European data supply is that national supervisory authorities may request data – in addition to data sets covered by the uniform data supply – only on national particularities. In light of this basic principle the NBH developed the data content requested in the framework of the complementary national data supply. Data from previous years are not available according to the 2016 methodology.*

Source of data: Budapest Stock Exchange.

*Budapest Stock Exchange index: an index reflecting changes in the market value of the shares contained in the index basket (market price x quantity of equity shares). The index shows changes in the value of the security package compared to the base period.*

Source of methodology: Tamás Korányi G.: *Manual of Legal Terms for Securities*, (Unió, Budapest, 1997).

Source of data: Budapest Stock Exchange.

*Data on household financial savings are compiled within the accounting framework of financial accounts, in accordance with the methodological recommendations for compiling national accounts.*

**Főbb biztosítási módozatok**  
(4.6.8. tábla)

**Budapesti Értéktőzsde**  
(4.6.9. tábla)

**A háztartások nettó pénzügyi vagyona**  
(4.6.11. tábla)

## Fogalmak

**Fogalomtár**

## Publikációk

**Kiadványok**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

## Methodological notes

**Major insurance lines**  
(Table 4.6.8)

**Budapest Stock Exchange**  
(Table 4.6.9)

**Net financial assets of households**  
(Table 4.6.11)

*These are consistent with financial accounts data presenting assets and liabilities of other institutional sectors of the economy. Statistics on the household sector's financial savings already include data on holdings of unquoted shares and equities by the household sector. Loans granted by non-monetary financial institutions (primarily financial corporations) to households are monitored. Besides, the range of securities taken into account was expanded as well as the coverage of other assets and liabilities.*

Source of data: the National Bank of Hungary

## **Concepts**

### **Glossary**

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu), under the Methodology menu.*

## **Publications**

### **Publications**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>

Publication Repertory

*Statistical reflections: Notification of balance and debt of general government sector (EDP notification)*

## 4.7. Árak Prices

<b>Fogyasztói árak – Consumer prices</b>	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index ..... 278 <i>Harmonised consumer price index</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 278 <i>Consumer price index by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint ..... 279 <i>Consumer price index by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára ..... 280 <i>Annual average consumer price of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 281 <i>Consumer price and health care price index</i>
<b>Külkereskedelmiár-index – Price index of external trade</b>	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint ..... 281 <i>External trade price index by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.7.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint ..... 282 <i>External trade price index by commodity groups in SITC nomenclature</i>
<b>Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price index</b>	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agrárrolló..... 283 <i>Agricultural price index and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára ..... 284 <i>Average procurement price of agricultural products</i>
<b>Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments</b>	
4.7.10.	Az ipar árindexe..... 285 <i>Price index of industry</i>
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2020 ..... 286 <i>Price index of industry by divisions, 2020</i>
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként..... 287 <i>Price index of domestic industrial output by division groups of final use</i>
4.7.13.	Építőipariár-indexek..... 287 <i>Construction price index</i>
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint..... 287 <i>Investment price index by material and technical composition</i>
<b>Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices</b>	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek ..... 288 <i>Services producer price indices (SPPIs)</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 187 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
9.16.	Fogyasztóiár-alakulás ..... 482 <i>Change in consumer prices</i>
9.17.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2020 ..... 483 <i>Change in consumer prices by main group of expenditure, 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 289 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 291

#### 4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price index

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	102,8	100,5	105,1	107,2
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	108,7	103,4	108,2	107,3
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	99,7	100,0	101,2	100,0
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	106,0	99,0	102,2	101,5
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine household maintenance</i>	105,5	101,7	100,4	102,1	102,1
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	105,0	104,3	103,8	103,9
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	111,1	94,3	100,7	98,2
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,9	100,3	100,1	100,7
9	Szabad idő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,2	101,0	101,8	101,4
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	100,5	101,1	103,3	103,7
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	103,4	102,9	106,4	105,9
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,2	101,5	102,3	103,2
	<b>Mindösszesen Total</b>	<b>110,0</b>	<b>104,7</b>	<b>100,1</b>	<b>103,4</b>	<b>103,4</b>

#### 4.7.2. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint Consumer price index by social strata

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Társadalmi réteg Social stratum	2000	2010	2015	2019	2020
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	105,1	99,7	103,3	103,2
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	104,6	99,8	103,3	103,2
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	104,5	100,4	103,5	103,8
<b>Lakosság összesen Households, total</b>	<b>109,8</b>	<b>104,9</b>	<b>99,9</b>	<b>103,4</b>	<b>103,3</b>
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	105,1	100,2	103,9	103,8
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	104,8	99,8	103,3	103,4
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	105,0	100,0	103,1	103,1

### 4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price index by main groups of expenditure

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
	<b>2000 = 100,0%</b>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	190,9	222,5	252,7	270,9
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	211,9	291,0	355,7	380,4
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	117,3	122,4	125,3	125,3
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	91,9	88,1	87,7	88,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	257,4	226,1	233,2	233,9
Egyéb cikkek, üzemanyagok <i>Other goods, incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	150,9	163,8	174,4	172,7
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	179,8	205,8	221,8	228,2
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>172,9</b>	<b>192,5</b>	<b>210,2</b>	<b>217,2</b>
	<b>Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i></b>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	103,2	100,9	105,4	107,2
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	108,2	103,1	108,1	106,9
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	99,6	100,0	101,0	100,0
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	100,2	100,8	99,7	101,4
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,3	97,1	101,0	100,3
Egyéb cikkek, üzemanyagok <i>Other goods, incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	108,8	95,4	101,3	99,1
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	104,3	101,9	103,0	102,9
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>109,8</b>	<b>104,9</b>	<b>99,9</b>	<b>103,4</b>	<b>103,3</b>



#### 4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára Annual average consumer price of selected goods and services

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Élelmiszer</b> <b>Food</b>					
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm <sup>a)</sup> – <i>Pork chop, boneless, kilogramme<sup>a)</sup></i>	817	1 210	1 400	1 580	1 790
Sertéscsomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork leg, without bone and hoof, kilogramme</i>	776	1 110	1 300	1 340	1 530
Rostélyos, csontos, kilogramm – <i>Beef shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 440	1 810	2 050	2 260
Bontott csirke, kilogramm – <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	729	791	684	718
Párizsi, kilogramm – <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	1 030	1 290	1 570	1 900
Tojás, 10 darab – <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	318	384	401	431
Pasztörözött ESL-tej 2,8%-os zsírtartalom, liter <sup>b)</sup> <i>ESL milk, pasteurised, 2.8% fat content, litre<sup>b)</sup></i>	115	201	230	243	263
Trappista tömbsajt, kilogramm – <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 400	1 580	1 760	1 890
Tejföl, 20% zsírtartalom, 140–175 grammos műanyag pohárban, darab <sup>c)</sup> <i>Sour cream, 20 % fat content, in 140–175-gramme plastic cup, piece<sup>c)</sup></i>	68	124	130	163	171
Sertézsír, 400–500 gramm <sup>d)</sup> – <i>Lard (pork), 400–500 grammes<sup>d)</sup></i>	219	534	353	383	448
Csemegeszalonna, füstölt, kilogramm – <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	1 170	1 470	1 620	1 900
Napraforgó-étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, in 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	405	453	486	517
Finomliszt, kilogramm – <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	122	135	158	172
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm – <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	301	303	345	390
Fehér kenyér, kilogramm – <i>White bread, kilogramme</i>	118	244	270	309	356
Kristálycukor, kilogramm – <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	192	197	209	240
Burgonya, kilogramm <sup>e)</sup> – <i>Potatoes, kilogramme<sup>e)</sup></i>	60	140	142	265	255
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	133	205	278	291	481
Citrom, kilogramm – <i>Lemon, kilogramme</i>	264	512	657	704	912
Narancs, kilogramm – <i>Orange, kilogramme</i>	191	348	411	473	640
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm – <i>Table salt, kilogramme</i>	51	83	89	130	143
Coca-Cola, 1,75 literes, palack <sup>f)</sup> – <i>Coca-Cola, 1.75 litres, bottle<sup>f)</sup></i>	217	295	358	375	385
Sertésborda vagy csirkemell rántva, körettel, adag <i>Pork chop or chicken breast fried in breadcrumbs, with garnish, portion</i>	630	1 380	1 630	1 980	2 120
<b>Szeszes ital, dohányáru<sup>g)</sup> – Alcoholic beverages, tobacco<sup>g)</sup></b>					
Világos sör, 0,4–0,5 liter, palack <sup>h)</sup> – <i>Beer, lager, 0.4–0.5 litre, bottle<sup>h)</sup></i>	89	172	191	214	222
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag <sup>i)</sup> <i>„Sopianae” cigarettes, multifilter, short, 20 pieces, packet<sup>i)</sup></i>	228	602	968	1 260	1 390
<b>Tartós cikkek – Durable consumer goods</b>					
Kombinált hűtőszekrény, kb. 200–225 literes normál és 75–100 literes fagyasztó, 2 ajtó <i>Fridge-freezer, approx. 200–225-litre fridge, 75–100-litre freezer, 2 doors</i>	81 810	92 560	99 940	112 030	125 170
LCD-LED televízió, 76–82 cm <sup>j)</sup> – <i>LCD-LED television, 76-82 cm<sup>j)</sup></i>	–	123 440	80 890	72 470	68 560
<b>Háztartási energia – Electricity, gas and other fuels</b>					
Villamos energia, általános, 10 kWh – <i>Electricity, daytime, 10 kWh</i>	220	466	366	366	366
Vezetékes gáz, 10 m <sup>3</sup> – <i>Natural gas, 10 m<sup>3</sup></i>	325	1 150	1 010	1 010	1 010
Propán-bután gáz, 11,5 kilogrammos palack, cseredij <i>Butane and propane gas, 11.5-kilogramme bottle</i>	2 270	4 280	4 580	5 000	5 040
<b>Egyéb cikk, üzemanyag – Other goods, incl. motor fuels and lubricants</b>					
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Petrol, unleaded, 95-octane, litre</i>	234	336	358	381	359
<b>Szolgáltatás – Services</b>					
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m <sup>2</sup> <i>Rent, local government dwelling with full comfort, for 1 month, m<sup>2</sup></i>	100	300	358	369	385
Vízdíj, m <sup>3</sup> – <i>Water charges, m<sup>3</sup></i>	138	301	296	297	297
Csatornadíj, m <sup>3</sup> – <i>Sewage disposal charges, m<sup>3</sup></i>	110	327	363	364	365
Vonaljegy, darab – <i>Single fare ticket</i>	84	243	305	308	308
Általános havibérlet, darab – <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	6 710	7 930	7 950	7 940
Teljesárú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 kilométer, darab <i>Railway ticket, fast train, 2nd cl., 200 kilometres</i>	1 390	3 320	3 410	3 410	3 410

a) 2010-ig szűzpecsenyével. 2015-ig csontos. – *Until 2010 with tenderloin. Until 2015 with bones.*

b) 2017-ig pasztörözött friss tej. – *Until 2017 pasteurised fresh milk.*

c) 2013-ig 150–175 gramm. – *Until 2013 150–175 grammes.*

d) 2011-ig 1000 gramm, 2012-2019: 500 gramm. – *Until 2011 1000 grammes, 2012–2019: 500 grammes.*

e) Késői burgonya. – *Late-season potatoes.*

f) 2015-ig 2 liter. – *Until 2015 2 litres.*

g) Bolti árak. – *Retail prices.*

h) 2015-ig 0,5 liter. – *Until 2015 0.5 litre.*

i) 2007-től 2017-ig 19 darab. – *From 2007 to 2017 19 pieces.*

j) 2013-ig: LCD. – *Until 2013: LCD.*

#### 4.7.5. Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index Consumer price and health care price index

Év Year	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- <sup>a)</sup> Health care price <sup>a)</sup>	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- <sup>a)</sup> Health care price <sup>a)</sup>
	index			
	előző év = 100,0% previous year = 100.0%		2000 = 100,0%	
2000	109,8	108,9	100,0	100,0
2010	104,9	105,1	172,9	185,7
2015	99,9	100,1	192,5	201,4
2018	102,8	105,7	203,4	217,1
2019	103,4	106,9	210,2	232,2

a) Forrás: Állami Egészségügyi Ellátó Központ. – Source: National Healthcare Services Center.

#### 4.7.6. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint External trade price index by main commodity groups and by groups of countries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árufőcsoport Main commodity group	Összesen Total		Európai Unió European Union		Európai Unión kívüli országok Extra-EU countries	
	2019	2020 <sup>a)</sup>	2019 (EU28)	2020 <sup>a)</sup> (EU27_2020)	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Behozataliár-index Import price index</b>						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	105,7	108,4	105,8	108,2	104,4	109,7
Nyersanyagok Crude materials	102,4	104,3	100,6	104,9	106,6	102,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	92,6	78,2	94,2	85,1	91,5	72,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	101,3	103,1	101,1	103,6	102,0	101,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	102,1	105,4	101,7	106,2	103,0	103,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>101,1</b>	<b>102,6</b>	<b>101,4</b>	<b>104,2</b>	<b>100,4</b>	<b>98,6</b>
<b>Kiviteliár-index Export price index</b>						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	105,0	106,9	105,3	106,6	103,3	108,2
Nyersanyagok Crude materials	101,8	109,4	101,3	110,2	104,7	105,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	94,4	87,0	99,9	88,1	84,3	84,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	100,3	104,1	100,3	104,2	100,6	104,2
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	102,5	105,5	102,2	105,6	103,6	105,0
<b>Összesen – Total</b>	<b>101,7</b>	<b>104,7</b>	<b>101,8</b>	<b>104,9</b>	<b>101,6</b>	<b>104,1</b>

a) 2020. februártól az Egyesült Királysággal együtt. – From February 2020 including the United Kingdom.

#### 4.7.7. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint\* External trade price index by commodity group in SITC nomenclature\*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árúfejezet Section	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Behozataliár-index – Import price index</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>112,9</b>	<b>101,7</b>	<b>98,9</b>	<b>101,1</b>	<b>102,6</b>
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	100,5	100,0	105,6	108,3
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	98,1	103,6	106,5	108,9
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (except fuels)</i>	120,2	120,4	99,8	102,3	103,1
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	109,9	96,3	102,8	116,1
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	115,3	79,3	92,6	78,2
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,8	99,1	100,3	100,9
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	103,1	100,4	101,0	104,0
különböző feldolgozott termékek <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	100,0	101,2	103,0	105,1
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	98,4	102,5	102,1	105,4
<b>Kiviteliár-index – Export price index</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>109,9</b>	<b>101,6</b>	<b>99,7</b>	<b>101,7</b>	<b>104,7</b>
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	100,3	98,7	105,1	106,8
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	98,5	100,2	104,3	107,6
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (except fuels)</i>	112,9	115,5	99,0	102,0	107,3
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	106,1	105,2	101,0	116,8
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	116,3	81,6	94,4	87,0
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	106,0	96,8	97,4	102,9
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	102,9	99,2	101,5	104,4
különböző feldolgozott termékek <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,6	101,3	103,0	105,8
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	100,1	101,3	102,5	105,5

\* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknómenklatúra. – A product nomenclature elaborated by the UN, serving statistical purposes, generally approved at international level.

#### 4.7.8. Mezőgazdaságiár-indexek és agráröllő

##### *Agricultural price index and terms of trade*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
<b>2010 = 100,0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	100,0	121,3	130,2	144,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	100,0	119,0	125,8	136,7
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	100,0	129,0	122,5	142,5
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	100,0	116,4	148,5	154,8
gyümölcsök <sup>a)</sup> – <i>fruits<sup>a)</sup></i>	68,1	100,0	122,4	130,5	171,6
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	100,0	119,9	137,4	139,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	100,0	120,4	136,5	136,1
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	100,0	118,9	139,4	145,3
<b>Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen</b> <b><i>Producer price index of agricultural products, total</i></b>	<b>68,3</b>	<b>100,0</b>	<b>120,8</b>	<b>132,8</b>	<b>142,6</b>
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	56,4	100,0	119,7	126,2	126,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	100,0	131,2	122,0	111,4
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	100,0	113,8	120,8	122,0
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	100,0	127,7	132,9	135,7
Mezőgazdasági beruházás <i>Agricultural investment</i>	59,2	100,0	108,5	126,2	133,9
<b>Mezőgazdasági ráfordítások árindexe</b> <b><i>Agricultural input price index</i></b>	<b>56,6</b>	<b>100,0</b>	<b>118,0</b>	<b>126,2</b>	<b>127,5</b>
<b>Agráröllő<sup>b)</sup></b> <b><i>Agricultural terms of trade<sup>b)</sup></i></b>	<b>120,6</b>	<b>100,0</b>	<b>102,4</b>	<b>105,2</b>	<b>111,8</b>
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	127,6	106,4	104,1	111,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	132,5	103,1	100,1	108,6
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	111,1	111,7	105,4	116,3
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	121,9	106,5	113,4	104,2
gyümölcsök <sup>a)</sup> – <i>fruits<sup>a)</sup></i>	117,0	151,3	119,1	108,0	131,5
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	91,6	107,7	101,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	98,6	94,4	110,4	99,7
állati termékek – <i>animal products</i>	..	110,1	85,7	102,3	104,2
<b>Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen</b> <b><i>Producer price index of agricultural products, total</i></b>	<b>122,5</b>	<b>116,8</b>	<b>100,4</b>	<b>105,4</b>	<b>107,4</b>
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	116,1	104,6	99,0	103,6	100,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	89,1	102,6	107,9	91,3
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	101,7	102,4	102,9	101,0
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	107,1	97,3	103,0	102,1
Mezőgazdasági beruházás <i>Agricultural investment</i>	116,0	103,2	102,8	105,0	106,1
<b>Mezőgazdasági ráfordítások árindexe</b> <b><i>Agricultural input price index</i></b>	<b>116,1</b>	<b>104,4</b>	<b>99,5</b>	<b>103,9</b>	<b>101,0</b>
<b>Agráröllő<sup>b)</sup></b> <b><i>Agricultural terms of trade<sup>b)</sup></i></b>	<b>105,5</b>	<b>111,9</b>	<b>100,9</b>	<b>101,4</b>	<b>106,3</b>

a) 2001-től borszőlővel együtt. – *From 2001 with wine-grape.*

b) Az agráröllő számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordításiár-indexével. – *Agricultural terms of trade are calculated by dividing the producer price index by the input price index.*

#### 4.7.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára Average procurement price of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2019	2020
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	39 241	48 652	50 733	54 802
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	66 451	61 743	83 899	68 797
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	40 032	53 319	52 117	56 237
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	37 623	45 625	48 328	52 359
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	37 591	42 494	43 823	49 808
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	37 096	41 609	43 126	49 706
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	29 316	41 891	44 142	44 544
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	26 906	41 350	43 912	44 344
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	39 358	74 658	70 484	72 088
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	39 924	48 646	52 266	50 873
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	34 242	42 744	52 508	49 487
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	58 139	87 742	81 443	80 428
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	32 920	40 899	51 489	49 040
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	90 439	112 654	100 736	122 363
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	561 944	878 708	1 006 779	..
ipari – <i>industrial</i>	46 272	86 749	111 966	98 176	121 352
Burgonya, kilogramm – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	69	67	115	94
étkezési – <i>for consumption</i>	33	69	67	115	94
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	76	71	130	102
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	50	58	50	52
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	259	324	538	360
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	79	87	107	113
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	101	126	192	217
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	64	86	94	103
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	76	77	109	94
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	189	203	301	323
Borszőlő, kilogramm – <i>Wine-grape, kilogramme</i>	58	73	98	75	86
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	33	40	47	59
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	76	79	149	192
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	106	119	196	170
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	60	75	71	117
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	412	568	727	986
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	367	416	413	429
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	666	764	835	958
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	297	346	445	440
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	262	305	298	287
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	72	82	102	107
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	19	19	24	25
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	199	311	267	86
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	760	927	804	920

#### 4.7.10. Az ipar árindexe

##### *Price index of industry*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2016	2017	2018	2019	2020
<b>2015 = 100,0%</b>					
<b>Termelőiár-index</b>					
<b><i>Producer price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	98,3	101,6	107,1	109,4	114,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	98,3	101,5	107,1	109,4	114,1
<b>Belföldiértékesítésiár-index</b>					
<b><i>Domestic output price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	97,0	101,6	107,7	111,9	112,8
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	96,9	101,4	107,8	112,1	113,0
<b>Exportértékesítésiár-index</b>					
<b><i>Non-domestic output price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	99,0	101,6	106,9	108,3	114,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	99,0	101,6	106,8	108,3	114,8
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>					
<b>Termelőiár-index</b>					
<b><i>Producer price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	98,3	103,3	105,5	102,1	104,2
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	98,3	103,2	105,5	102,2	104,3
<b>Belföldiértékesítésiár-index</b>					
<b><i>Domestic output price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	97,0	104,7	106,0	103,9	100,9
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	96,9	104,7	106,3	104,1	100,8
<b>Exportértékesítésiár-index</b>					
<b><i>Non-domestic output price index</i></b>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	99,0	102,6	105,2	101,3	106,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	99,0	102,6	105,2	101,3	106,0

#### 4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2020

##### Price index of industry by division, 2020

(előző év = 100,0% – previous year =100.0%)

kódja code	Ágazat Division megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi- Domestic	Export- Non-domestic
			értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	104,1	104,1	105,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,4	102,0	106,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	106,9	105,4	109,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	106,6	103,9	107,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	103,8	102,5	105,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	89,3	85,6	97,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	101,7	97,2	103,7
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	103,2	100,9	103,7
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products and other non-metallic mineral products</i>	105,8	105,0	106,1
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	106,8	106,4	107,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	103,8	103,7	103,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	106,8	105,3	106,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	106,8	104,3	107,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	108,2	107,3	108,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	106,5	105,7	107,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	96,8	98,1	92,6
<b>B+C+D</b>	<b>Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül</b> <b>Industry excl. water and waste management</b>	<b>104,3</b>	<b>100,8</b>	<b>106,0</b>
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	102,5	102,3	104,0
<b>B+C+D+E</b>	<b>Ipar összesen</b> <b>Industry, total</b>	<b>104,2</b>	<b>100,9</b>	<b>106,0</b>

#### 4.7.12. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

#### *Price index of domestic industrial output by division group of final use*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazatcsoport <i>Division group</i>	2010	2015	2017	2019	2020
Energia-termelő ágazatok <i>Energy producer divisions</i>	111,3	93,7	104,5	103,5	95,7
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer divisions</i>	105,7	99,9	105,5	102,9	103,3
<b>Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen</b> <b><i>Energy and intermediate goods producer divisions, total</i></b>	<b>110,0</b>	<b>95,6</b>	<b>105,0</b>	<b>103,3</b>	<b>98,4</b>
<b>Beruházási javakat gyártó ágazatok</b> <b><i>Capital goods producer divisions</i></b>	<b>101,0</b>	<b>101,3</b>	<b>102,3</b>	<b>104,8</b>	<b>106,4</b>
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer divisions</i>	101,7	101,4	102,7	103,3	104,8
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer divisions</i>	98,8	100,0	104,7	105,2	105,2
<b>Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen</b> <b><i>Consumer goods producer divisions, total</i></b>	<b>99,1</b>	<b>100,0</b>	<b>104,6</b>	<b>105,1</b>	<b>105,2</b>

#### 4.7.13. Építőipariár-indexek

#### *Construction price index*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazat <i>Division</i>	2010	2015	2018	2019	2020
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	103,0	112,1	111,1	107,1
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	101,5	107,0	108,6	107,2
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,9	109,6	109,5	107,6
<b>Építőipar összesen</b> <b><i>Construction, total</i></b>	<b>101,1</b>	<b>102,5</b>	<b>109,5</b>	<b>109,7</b>	<b>107,4</b>

#### 4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

#### *Investment price index by material and technical composition*

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2015	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>2010 = 100,0%</b>					
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	108,8	121,0	128,8	137,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	100,0	113,1	135,5	148,3	158,8
gép – <i>machines</i>	100,0	104,3	107,4	110,3	117,9
Ezen belül: – <i>Within which:</i>					
belföldi gép – <i>domestic machines</i>	100,0	92,9	96,6	100,1	105,2
importgép – <i>imported machines</i>	100,0	113,6	116,4	118,9	128,3
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>					
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	101,6	106,4	106,4	107,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	101,8	102,6	109,6	109,4	107,1
gép – <i>machines</i>	101,6	100,5	102,8	102,6	106,9
Ezen belül: – <i>Within which:</i>					
belföldi gép – <i>domestic machines</i>	102,8	97,8	103,1	103,6	105,1
importgép – <i>imported machines</i>	100,5	102,3	102,7	102,1	107,9



#### 4.7.15. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek\* Services producer price indices (SPPIs)\*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Megnevezés Denomination	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Megfigyelt szolgáltatások összesen (H–N nemzetgazdasági ágak, kivéve K)</b> <b>Observed services, total (Sections H–N, with the exception of Section K)</b>	<b>100,5</b>	<b>100,8</b>	<b>102,1</b>	<b>102,9</b>	<b>102,5</b>
<b>Szállítás, raktározás, összesen</b> <b>Transportation and storage services, total</b>	<b>100,1</b>	<b>100,3</b>	<b>103,3</b>	<b>103,2</b>	<b>101,7</b>
Szárazföldi és csővezetékes szállítás Land transport services and transport services via pipelines	99,5	99,5	102,6	103,6	103,3
Raktározás, szállítást kiegészítő tevékenység Warehousing and support services for transportation	100,4	99,9	102,3	102,7	102,1
Postai, futárpostai tevékenység Postal and courier services	101,0	106,2	103,8	104,5	109,0
<b>Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, összesen</b> <b>Accommodation and food services, total</b>	<b>102,8</b>	<b>105,4</b>	<b>107,8</b>	<b>106,1</b>	<b>109,4</b>
Szálláshely-szolgáltatás Accommodation services	102,3	104,0	105,6	105,2	116,4
Vendéglátás Food and beverage serving services	102,8	105,9	108,5	106,3	106,4
<b>Információ, kommunikáció, összesen</b> <b>Information and communication services, total</b>	<b>98,7</b>	<b>98,0</b>	<b>96,5</b>	<b>99,6</b>	<b>99,9</b>
Kiadói tevékenység Publishing services	100,3	100,8	98,0	103,5	99,2
Film, video, televízióműsor gyártása, hangfelvétel -kiadás Motion picture, video and television programme production services, sound recording and music publishing	95,4	95,0	96,6	102,5	101,2
Műsor-összeállítás, műsor-szolgáltatás Programming and broadcasting services	96,5	96,4	98,0	101,6	104,3
Távközlés Telecommunications services	97,0	94,3	89,7	93,9	94,0
Információ-technológiai szolgáltatás Computer programming, consultancy and related activities	100,9	101,1	101,3	101,9	103,3
Információszerzés Information services	100,8	101,4	101,1	101,6	101,5
<b>Ingatlanügyletek, összesen</b> <b>Real estate services, total</b>	<b>103,3</b>	<b>102,5</b>	<b>103,8</b>	<b>106,7</b>	<b>104,6</b>
Ingatlanügyletek Real estate services	103,3	102,5	103,8	106,7	104,6
<b>Szakmai, tudományos, műszaki tevékenységek, összesen</b> <b>Professional, scientific and technical services, total</b>	<b>100,1</b>	<b>100,9</b>	<b>102,1</b>	<b>101,9</b>	<b>102,0</b>
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység Legal and accounting services	99,7	101,0	102,4	102,4	102,4
Üzletvezetési tanácsadás Management consulting services	100,3	100,6	101,6	101,1	100,8
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés Architectural and engineering services; technical testing and analysing services	100,7	101,7	103,4	102,7	102,8
Reklám, piackutatás Advertising and market research services	99,6	98,8	98,0	99,2	98,1
Egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Other professional, scientific and technical services	99,3	100,1	101,4	102,5	103,9
<b>Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenységek, összesen</b> <b>Administrative and support services, total</b>	<b>101,4</b>	<b>102,5</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>	<b>103,5</b>
Kölcsönzés, operatív lízing Rental and operating lease services	100,9	98,7	102,2	102,7	101,6
Munkaerő-piaci szolgáltatás Employment services	102,8	104,2	105,6	103,8	102,6
Utazás-közvetítés, utazás-szervezés, egyéb foglalás Travel agency, tour operator and other reservation and related services	103,0	101,9	102,4	103,1	102,2
Biztonsági, nyomozói tevékenység Security and investigation services	101,5	105,1	107,2	106,8	108,4
Építmény-üzemeltetés, zöldterület-kezelés Services to buildings and green area management	99,7	103,0	102,3	105,3	104,2
Adminisztratív, kiegészítő egyéb üzleti szolgáltatás Administrative, office support and other business support services	101,5	103,4	103,9	102,6	103,2

\* A teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all – B-All) kibocsátásiár-indexei. Az EBS (European Business Statistics, 2152/2019) rendelet 2021. évi hatálya lépése óta, az abban előírtak szerinti tartalommal 2016-tól visszamenőleg publikáljuk az aggregált árindexeket. – Producer price indices of services provided to all customers (business to all – B-All). From 2021, we publish the aggregate price indices retrospectively from 2016 with the content according to the EBS (European Business Statistics) Regulation (No. 2152/2019).

Az árváltozások mérése a termékek és a szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

A fogyasztóiár-index számítása a fogyasztásban fontos szerepet betöltő és azt lehetőleg hosszú ideig képviselő mintegy 1000 reprezentáns ármegegfigyelésén alapul. Reprezentánsokként 35–150, összesen pedig mintegy 80 000 árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak. A súlyok felülvizsgálata évenként történik, a tárgyévet két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján.

2020-ban a Covid19-járvány a fogyasztói árak gyűjtését és a fogyasztóiár-index számítását is befolyásolta. Helyszíni összeírásra sok esetben nem volt lehetőség, ezért a KSH alternatív árösszeírási módszereket alkalmazott (internetes gyűjtés, telefonos, e-mailes megkeresés). A felíróhelyek egy része a járvány időszakában zárva tartott, így az összegyűjthető árak száma csökkent. A KSH a tényleges megfigyelésekkel nem rendelkező reprezentánsok árindexének pótlásánál az Eurostat módszertani javaslatát vette alapul, és ez alapján határozta meg az alkalmazott pótlási módszereket.

*Módszertani források:* A fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom mintegy 11-14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árufőcsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységérték-indexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árufőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen árufőcsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nómenklátúra árucsoportjai szerint számítjuk ki. Aggregáláshoz a geometriai átlagolás (Fisher-) formulát használjuk.

*Módszertani forrás:* A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

**Mezőgazdasági termelői árak indexe:** a mezőgazdasági termelőktől továbbértékesítésre vagy feldolgozásra felvásárolt, valamint közvetlenül a lakosságnak fogyasztásra (piacon) eladott mezőgazdasági termékekért a termelőknek kifizetett árak változásait mutatja. Nem tartalmazza a mezőgazdasági termelők egymás közötti forgalmában a továbbtartásra értékesített állatok (növendék tenyészállatok) árváltozásait. Az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdaságon kívülre történő értékesítés értékarányai képezik fix bázison (jelenleg 2015 = 100%). Ötévente kerül sor bázisváltásra az alábbiak szerint: minden 0-ra és 5-re végződő évet bázisévként tekintünk, amelyre a naptári évet követő harmadik évben térünk át (pl. 2015. évi bázisú árindexek 2018-ban kerültek először alkalmazásra, 2020. évi bázisra való áttérésre várhatóan 2023-ban fog sor kerülni). A bázisváltáskor meghatározott súlyok 5 évig változatlanok maradnak. Az előző év azonos időszakához viszonyított árindexek a fix bázison számított árindexekből kerülnek előállításra.

*Módszertani forrás:* Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

**Mezőgazdasági ráfordításiár-index:** tartalmazza mind a folyó termeléshez felhasznált termékek és szolgáltatások, mind a mezőgazdasági beruházási javak árindexeit. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőktől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli bázisévi (2015. évi) értékeinek arányát használjuk. Ötévente kerül sor bázisváltásra az alábbiak szerint: minden 0-ra és 5-re végződő évet bázisévként tekintünk, amelyre a naptári évet követő harmadik évben térünk át (pl. 2015. évi bázisú árindexek 2018-ban kerültek először alkalmazásra, 2020. évi bázisra való áttérésre várhatóan 2023-ban fog sor kerülni). A bázisváltáskor meghatározott súlyok 5 évig változatlanok maradnak. Az előző év azonos időszakához viszonyított árindexek a fix bázison számított árindexekből kerülnek előállításra. A módszertan szerint a negyedéves árindexeket nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindexben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

### **Fogyasztóiár-index**

(1.2., 4.1.16.,  
4.7.1–4.7.5. táblák)

### **Külkereskedelmiár-index**

(4.7.6–4.7.7. táblák)

### **Mezőgazdasági termékek árindexei, termelői árai**

(4.7.8–4.7.9. táblák)

## **Ipariár-indexek** (4.7.10–4.7.12. táblák)

**Termelőiár-index:** a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

**Belföldiértékesítésiár-index:** a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó áraiból kiindulónan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

**Exportértékesítésiár-index:** a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulónan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A **reprezentatív ármegfigyelés havonta** több mint 1300 gazdasági szervezetre és csaknem 5600 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámítói árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitások, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

**Számítási módszer:** első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsokként. Ezt követően a termékcsoportos indexek meghatározása történik a reprezentánsok árviszonyszámainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoportok árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoportnak a tárgyévét 2 évvel megelőző évi éves értékesítése az adott értékesítési irányban.

**Szakágazati besorolás:** 2009. január 1-jétől az ipari termelőiárindex-számításban a TEÁOR'08-at alkalmazzuk, ami teljes mélységében megegyezik az Európai Unió ágazati rendszerével (NACE Rev.2.).

**Rendeltetési csoportosítás:** a rendeltetési csoportok az Európai Unió előírásai szerint a szakágazatok csoportosítása útján jönnek létre, és 3 főcsoportra, valamint 4 alcsoportra oszlanak.

*Módszertani forrás:* Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

*Adatszolgáltatók:* a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, víz- és hulladékgazdálkodás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

## **Építőipariár-index** (4.7.13. tábla)

Az építőipari áralakulás mérése az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, az ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. A mutató számításához az építőipari vállalkozásoktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árát gyűjtjük. A súlyok a tárgyévét megelőző év termelési értékei. Az építőipariár-indexben megjelenik az építési folyamatban felhasznált tényezők árváltozásán túlmenően a termelékenység és a kivitelezői profit változása is; ugyanakkor nem tartalmazza a tervezési, mérnöki és ügyvédi díjak, a telekárköltés, az áfa és az egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását.

*Módszertani forrás:* KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

## **Beruházásiár-index** (4.7.14. tábla)

A szekunder típusú árindex elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindexét, az ipar belföldi értékesítési árindexét, valamint a külkereskedelmi termékforgalom árindexét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoportos árindexek alapján, az ágazati beruházások tárgyévét megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával számítjuk.

## **Szolgáltatási kibocsátásiár-index** (4.7.15. tábla)

**Szolgáltatási kibocsátásiár-index:** meghatározott (elsősorban ún. üzleti) szolgáltatási ágazatokban nyújtott szolgáltatások negyedéves átlagos árváltozása.

A szolgáltatási kibocsátásiár-indexek előállítását az európai vállalkozásstatisztikáról szóló, 2019/2152 számú EU rendelete (EBS Regulation) írja elő a H-től az N-ig (kivéve: K) terjedő nemzetgazdasági ágak ágazataira.

*Adatszolgáltatók:* a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

**Szolgáltatások kibocsátási ára:** gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

**Szolgáltatások árreprezentánsa:** az ármeghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

*Módszertani forrás:* KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## 1. Árak

Éves adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Fogyasztói árak,

Évközi adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak, Külkereskedelmi árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági ráfordítási árak, Fogyasztói árak

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak*

Statistikai tükör: *Mezőgazdasági termelői és ráfordítási árak*

Jelentés: *A fogyasztói árak alakulása, 2020*

## Fogalmak

### Fogalomtár

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

### Tájékoztatósi adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

### Kiadványok

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
kiadványtár

## Methodological notes

*It is calculated monthly and covers the whole country and all private households.*

*At present there are approximately 1,000 items to be observed monthly in 35–150 outlets depending on their character. Altogether about eighty thousand prices are collected monthly.*

*The selected representative items are products and services representing an important role in consumption for a long period if possible. The weights used for the compilation of the consumer price index represent the proportions of goods and services within the final monetary consumption of households. These proportions are based on consumption data of the national accounts. The weights are revised annually and refer to household expenditure structure in year  $t-2$ .*

*The Covid-19 epidemic affected the collection of consumer prices as well as the calculation of the consumer price index in 2020. No field price collection was possible in many cases, therefore, HCSO applied alternative methods of price collection (on-line collection and telephone and e-mail enquiries). A part of outlets and services were closed and paused, respectively, in the period of the epidemic, so the number of prices that could be collected decreased. When imputing the price index of representative items actually not surveyed, HCSO relied on the methodological guidance note of Eurostat and chose the applied methods of imputation on this basis.*

*Source of methodology: Methodology of consumer price index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).*

*The price index used to measure price level changes in external trade in goods is a "hybrid" index, so the calculation is based on two sources of data:*

- 1.) Products belonging to the main commodity groups „Food, beverages, tobacco”, „Crude materials” and „Fuels”, representing about 11-14% of trade, mostly show some stability as for composition changes. These products can be considered as homogeneous, so the price level changes of this range of products can be estimated by unit value indices. For this estimation, quantity and value data from the external trade database are used.*
- 2) The main commodity groups „Manufactured goods” and „Machinery and transport equipment”, accounting for more than 85% of external trade in goods, include heterogeneous products from the point of view of composition. To measure price level changes in these main commodity groups, price data reported by enterprises are used.*

*Indices are calculated by the groupings of the SITC (Rev.4) nomenclature. To aggregate price indices a geometric mean (the Fisher formula) is used.*

*Source of methodology: The publications titled 'Methodology of external trade in goods statistics of Hungary' (HCSO, Budapest, 2005) and 'Methodology of external trade in goods price statistics' (HCSO, Budapest, 2007).*

### Consumer price index

(Tables 1.2, 4.1.16,  
4.7.1–4.7.5)

### External trade price index

(Tables 4.7.6–4.7.7)

**Price indices and producer prices of agricultural products**  
(Tables 4.7.8–4.7.9)

**Agricultural producer price indices:** it reflects changes in prices paid to producers for agricultural products procured (from agricultural producers) for processing or further sale, or sold directly (in the market) to households for consumption. It excludes changes in prices of animals sold (between farmers) for further breeding (young animals for breeding). The indices are calculated by the Laspeyres formula weighted with the ratio of values of sales (outside agriculture) on fix base (at present 2015=100%). Rebasing takes place every five years as follows: all years ending in 0 or 5 are considered as base years and switch in the third year following the calendar year (e.g. price indices based on 2015 were first applied in 2018, and switch to base year 2020 is expected to take place in 2023). Rebased weights remain unchanged for 5 years. Price indices compared to the same period of the previous year are calculated from the fix-based indices.

Source of methodology: Metainformation database.

**Agricultural input price indices:** it covers the price indices of goods and services used for intermediate consumption as well as of goods of agricultural investment. For obtaining weights the proportions of base-year (2015) values (excluding the amount of VAT) of goods and services purchased by agricultural producers from retailers or wholesalers are used. Rebasing takes place every five years as follows: all years ending in 0 or 5 are considered as base years and switch in the third year following the calendar year (e.g. price indices based on 2015 were first applied in 2018, and switch to base year 2020 is expected to take place in 2023). Rebased weights remain unchanged for 5 years. Price indices compared to the same period of the previous year are calculated from the fix-based indices. According to the methodology, quarterly price indices are not weighted using the value of products sold during the year but all the four quarters have the same weight in the annual price index.

**Industrial price indices**  
(Tables 4.7.10–4.7.12)

**Producer price index:** the weighted average of domestic and non-domestic output price indices. The value of the index is not affected by changes in the composition of output by directions.

**Domestic output price index:** an index created on the basis of net prices of products and services sold on the domestic market, weighted with the base period.

**Non-domestic output price index:** an index created on the basis of prices of products and services sold directly, through an agent, or in a barter construction in external trade, weighted with the base period.

**The monthly representative price observation** comprises more than 1,300 business units and almost 5,600 products. The observed price – in the case of domestic output – is the basic price excluding value added tax and excise duties and including price subsidies, making part of sales; and it is – in the case of non-domestic output – a price at border parity converted into HUF at the rate of exchange on the day of fulfilment.

**Calculation method:** as a first step, price relatives are calculated by representatives. Then indices by product groups are determined as arithmetical averages of price relatives of representatives, and then price indices by classes are calculated as weighted arithmetical averages of product group price indices. The weight is the annual output of the particular product group two years prior to the reference year in the particular direction of output.

**Classification by classes:** from 1 January 2009 TEÁOR'08 is applied in industrial producer price index calculations, which classification fully complies with the activity classification of the European Union (NACE Rev.2).

**Groupings by final use:** groups of final use are established by grouping classes according to regulations of the European Union, i.e. divided into 3 main groups and 4 sub-groups.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Data suppliers: designated enterprises classified into mining, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply as well as water and waste management.

**Construction price index**  
(Table 4.7.13)

The measurement of the price development of construction is based on the direct observation of price changes of homogeneous partial activities obtained from splitting the construction process. For its calculation the market prices of representative partial activities are collected from construction enterprises. Weights represent the values of output two years before the reference year. The construction price index includes changes in productivity and builder profits in addition to changes in prices of factors used in the construction process. However, changes in design, engineering and lawyer fees, plot prices, VAT and other costs incurred by the final owner are not included.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

The investment price index is a secondary price index. It is used primarily for measuring volume changes in investments. For its calculation the construction price index, the domestic industrial output price index and the price index of external trade in goods are used as primary indices.

The calculation of quarterly investment price indices by divisions is made on the basis of product groups typical of the structure of investments. Weights are taken from the second year before the reference year. Annual investment price indices are averages of quarterly indices, weighted with investment output value.

**Services producer price index:** quarterly average price change of services provided in certain (mainly "business") service divisions.

The calculation of services producer price indices (SPPIs) for the divisions in Sections H–N, with the exception of Section K, is required by Regulation (EU) No. 2019/2152 on European Business Statistics (EBS Regulation).

Data suppliers: designated enterprises performing the service activities as required by the Regulation.

**Services producer price:** the amount that a resident producer receives for services sold to economic units, excluding value added tax (VAT) and other deductible taxes invoiced to customers, as well as (e.g. transportation, packing, etc.) charges invoiced separately by the producer, but including surcharges and discounts.

**Price representative of services:** a service item defined with parameters of quality relevant in pricing aspects, which represents a considerable weight in sales and data on which can be supplied continuously.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Prices

*Time series of annual data:* Industrial producer prices, Construction output prices, Services producer prices, Consumer prices.

*Time series of infra-annual data:* Industrial producer prices, Construction output prices, Agricultural producer prices, External trade prices, Services producer prices, Agricultural input prices, Consumer prices.

*First releases:* Consumer prices, Industrial producer prices.

*Statistical reflections:* Agricultural producer and input prices.

## Investment price index (Table 4.7.14)

## Services producer price index (Table 4.7.15)

## Concepts Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory



## 5. Gazdasági ágazatok Economic branches

### 5.1. Mezőgazdaság Agriculture

<b>Mezőgazdasági vállalkozások – Agricultural enterprises</b>	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban ..... 297 <i>Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing</i>
<b>Alkalmazásban állók, munkaerő-felhasználás – Employees, labour input</b>	
5.1.2.	A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020... 297 <i>Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing, 2020</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban ..... 298 <i>Labour input in agriculture</i>
<b>Földterület – Land area</b>	
5.1.4.	A mezőgazdasági terület használata művelési ágak szerint..... 298 <i>Use of agricultural area by land use category</i>
5.1.5.	Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31..... 298 <i>Land rents and land prices by land use category, 31 May</i>
<b>Termelés, felvásárlás – Production, procurement</b>	
5.1.6.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei ..... 299 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.7.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei..... 299 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása ..... 300 <i>Procurement of agricultural products</i>
<b>Növénytermesztés – Crop production</b>	
5.1.9.	Vetésszerkezet a szántóterületen ..... 301 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.10.	A fontosabb növények összes termésmennyisége ..... 302 <i>Total production of main crops</i>
5.1.11.	A fontosabb növények termésátlaga ..... 303 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.12.	A gabonafélék összevont mérlege, 2019 ..... 304 <i>Consolidated balance of cereals, 2019</i>
5.1.13.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 304 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.14.	Szőlő- és bortermelés..... 305 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.15.	Biogazdálkodás ..... 305 <i>Organic farming</i>
<b>Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – Fertiliser, manure, pesticides, water use</b>	
5.1.16.	Műtrágya, szerves trágya ..... 306 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.17.	Növényvédő szerek értékesítése ..... 306 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.18.	Mezőgazdasági vízhasználat ..... 307 <i>Water use in agriculture</i>
<b>Állattenyésztés – Livestock production</b>	
5.1.19.	Állatállomány, december 1. .... 307 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.20.	A vágóállatok és az állati termékek termelése ..... 308 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>



5.1.21.	Állattermék-mérleg, 2019.....	309
	<i>Animal product balance, 2019</i>	
5.1.22.	Vadgazdálkodás .....	309
	<i>Game farming</i>	
5.1.23.	A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége .....	309
	<i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>	
5.1.24.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége .....	310
	<i>Annual average per capita quantity of available food</i>	
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>		
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége.....	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, index of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége .....	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés .....	16
	<i>Livestock production</i>	
8.20.	Mezőgazdasági terület, 2020. június 1. ....	447
	<i>Agricultural area, 1 June 2020</i>	
8.21.	A fontosabb növények összes termése.....	448
	<i>Total production of selected crops</i>	
8.22.	Állatállomány, 2020. december 1. ....	449
	<i>Livestock, 1 December 2020</i>	
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2019 .....	484
	<i>Production of cereals and potatoes, 2019</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2019.....	485
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2019</i>	
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2019 .....	486
	<i>Production of fruits, 2019</i>	
9.21.	Állatállomány, 2019 .....	487
	<i>Livestock, 2019</i>	
9.22.	Állati termékek termelése, 2019 .....	488
	<i>Production of animal products, 2019</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	311
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....	313

**5.1.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban**  
**Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing**

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 480	13 255	13 002	12 754	12 755
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 107	9 120	9 090	9 071	9 249
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	337	347	343	349	344
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 199	2 011	1 903	1 794	1 707
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	1 003	976	881	753	682
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	452 515	458 599	458 928	458 190	453 450
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneur</i>	23 033	26 681	26 844	26 676	25 635
őstermelő – <i>primary producers</i>	280 209	256 758	261 390	260 706	259 111
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>465 995</b>	<b>471 854</b>	<b>471 930</b>	<b>470 944</b>	<b>466 205</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	18	15	14	10	7
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	13	16	16	18	17
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	279	262	259	263	261
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	608	603	576	598	753
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	867	946	955	1 143	1 252
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 662	2 166	2 141	2 373	2 844
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	314 579	419 932	411 565	404 487	375 867
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	147 969	47 914	56 404	62 052	85 204
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	292 515	306 918	369 925	471 305	463 861 <sup>+</sup>

**5.1.2. A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020\*\***  
**Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing, 2020\*\***

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	47,7	95,4
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	16,0	96,8
együtt – <i>together</i>	63,7	95,7
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	6,8	100,2
<b>összesen – total</b>	<b>70,5</b>	<b>96,1</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	320 186	109,2
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	212 924	109,2

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data on enterprises with at least 5 employees, all budgetary institutions and significant non-profit employers.*

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

### 5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban\* Labour input in agriculture\*

(éves munkaegység – annual working unit)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
Nem fizetett – Non-salaried	532 634	334 981	310 966	240 823	222 587
Fizetett – Salaried	143 416	109 176	130 936	118 068	114 974
<b>Összesen – Total</b>	<b>676 049</b>	<b>444 157</b>	<b>441 903</b>	<b>358 891</b>	<b>337 561</b>

\* Éves munkaegységben (ÉME) mérjük. 1 ÉME = 1800 munkaóra. – Measured in annual working unit (AWU). 1 AWU = 1,800 working hours.

### 5.1.4. A mezőgazdasági terület használata művelési ágak szerint Use of agricultural area by land use category

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	2000	2010	2015	2019	2020*
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 322,1	4 331,7	4 317,7	4 035,1
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	81,5	80,5	38,6	3,1
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	93,7	92,2	94,4	86,6
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	82,7	82,6	85,3	75,5
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	82,8	80,6	68,4	62,4
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	75,7	73,1	64,9	56,7
Gyep – Grassland	1 051,2	762,6	761,5	790,4	732,5
<b>Mezőgazdasági terület – Agricultural area</b>	<b>5 853,9</b>	<b>5 342,7</b>	<b>5 346,4</b>	<b>5 309,5</b>	<b>4 919,8</b>

### 5.1.5. Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. Land rents and land prices by land use category, 31 May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2015	2018	2019
<b>Földbérleti díj – Land rents</b>					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	45 700	55 700	60 000
Gyep – Grassland	7 770	14 200	22 700	27 100	29 300
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	71 200	87 300	95 200
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	52 400	72 000	81 300
Erdő – Forests	6 330	13 800	25 700	29 000	30 000
<b>Termőföldár<sup>a)</sup> – Land prices<sup>a)</sup></b>					
Szántó – Arable land	..	519 300	1 040 400	1 486 700	1 581 500
Gyep – Grassland	..	251 600	487 300	673 100	749 600
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 563 300	2 437 800	2 291 500
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	1 336 400	1 860 200	1 987 600
Erdő – Forests	..	400 400	553 300	752 700	747 900

a) NAV-adatok alapján. – Based on data of the National Tax and Customs Administration of Hungary.

## 5.1.6. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020*
<b>2000 = 100,0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	120,0	154,4	172,3	166,6
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	76,0	85,4	89,8	88,7
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	103,2	127,0	139,1	135,6
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	111,7	95,6	110,7	124,2	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	114,8	188,2	321,3	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	96,8	105,3	109,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	78,2	108,2	112,8	..
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	84,7	92,5	98,2	96,7
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	93,8	106,3	100,9	98,8
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	88,4	97,6	99,2	97,5
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	111,7	93,8	104,1	102,0	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	96,1	111,3	112,1	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	94,1	102,9	100,1	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	70,7	86,6	94,3	..

## 5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020
<b>2000 = 100,0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	96,6	131,2	149,5	148,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	110,0	127,5	158,0	171,3
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	72,8	98,6	98,9	98,7
gyümölcs <sup>a)</sup> – <i>fruits<sup>a)</sup></i>	96,2	72,9	66,1	47,9	42,8
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	87,9	106,0	106,1	105,7
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	67,4	85,8	89,5	92,0
összesen – <i>total</i>	98,7	81,5	99,8	101,0	101,7
<b>Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i></b>	<b>110,1</b>	<b>87,8</b>	<b>114,6</b>	<b>123,0</b>	<b>123,1</b>
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	75,6	102,9	100,7	99,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	79,9	101,9	108,4	108,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	62,2	101,2	100,3	99,8
gyümölcs <sup>a)</sup> – <i>fruits<sup>a)</sup></i>	96,2	64,1	90,2	65,4	89,4
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	100,7	104,2	99,9	99,6
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,4	109,3	101,2	102,8
összesen – <i>total</i>	98,7	96,8	105,7	100,2	100,7
<b>Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i></b>	<b>110,1</b>	<b>85,7</b>	<b>104,3</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>

a)2003-tól borszőlővel együtt. – *From 2003 including wine-grape.*

## 5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Gabonafélék – Cereals</b>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	2 062	3 100	3 216	4 054	4 341
búza <sup>a)</sup> – <i>wheat<sup>a)</sup></i>	2 135	1 663	2 005	2 605	2 673
árpa – <i>barley</i>	215	205	528	428	641
<b>Burgonya – Potatoes</b>	41	14	21	14	14
<b>Napraforgómag – Sunflower seed</b>	306	354	828	842	645
<b>Káposztarepce – Coleseed</b>	141	209	356	491	428
<b>Zöldségfélék – Vegetables</b>					
paradicsom – <i>tomato</i>	95	40	74	113	128
zöldborsó <sup>b)</sup> – <i>green peas<sup>b)</sup></i>	42	42	61	38	42
fejes káposzta – <i>white cabbage</i>	9	11	10	7	7
zöldpaprika <sup>c)</sup> – <i>green pepper<sup>c)</sup></i>	40	32	39	36	31
uborka – <i>cucumber</i>	31	18	19	16	14
zöldbab – <i>green beans</i>	12	7	5	3	6
vöröshagyma – <i>onion</i>	22	8	7	6	6
<b>Fűszerpaprika – Hungarian red paprika</b>	42	14	14	12	8
<b>Gyümölcs – Fruits</b>					
alma – <i>apple</i>	291	252	215	167	177
meggy – <i>sour cherry</i>	21	33	40	24	32
őszibarack – <i>peach</i>	18	8	8	5	1
szilva és ringlószilva – <i>plum and greengage</i>	15	17	11	9	2
körte – <i>pear</i>	4	5	6	3	4
málna – <i>raspberry</i>	4	1	0	0	0
<b>Borszőlő – Wine-grape</b>	215	76	127	79	81
<b>Vágóállat – Animals for slaughter</b>					
vágósertés – <i>pigs for slaughter</i>	488	418	474	435	435
vágóbaromfi – <i>poultry for slaughter</i>	309	327	502	564	574
vágómarha – <i>cattle for slaughter</i>	85	33	20	23	24
vágójuh – <i>sheep for slaughter</i>	7	7	5	7	6
<b>Állati termékek – Animal products</b>					
méz – <i>honey</i>	4	2	3	4	3
gyapjú – <i>wool</i>	1	1	1	0	0
tehéntej, millió liter – <i>cow's milk, million litres</i>	1 686	1 139	1 450	1 502	1 557
tyúktojás, millió darab – <i>hen's eggs, millions</i>	228	154	250	278	277

a) Durumbúzával együtt. – *Including durum wheat.*

b) Szemes súlyban. – *In grain weight.*

c) Paradicsompaprikával együtt. – *Including bonnet pepper.*

## 5.1.9. Vetésszerkezet a szántóterületen

### Structure of sown area on arable land

Növény Crop	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
<b>Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares</b>					
Gabonafélék <sup>a)</sup> – Cereals <sup>a)</sup>	2 821	2 772	2 735	2 523	2 330
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 161	1 165	1 048	966
búza – wheat	1 048	1 066	1 036	1 036	954
árpa – barley	331	302	297	253	255
tritikálé – triticale	87	125	129	87	70
zab – oats	63	58	47	25	26
rozs – rye	44	38	40	32	30
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	23	18	13	10
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	23	26	18	10
Olajos magvak – Oilseeds	464	859	950	968	957
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	524	625	574	581
repce – rape	122	265	226	304	297
Dohány – Tobacco	6	6	5	3	3
Cukorrépa – Sugar beet	60	15	15	14	13
Szálatakarmány <sup>b)</sup> – Rough fodder <sup>b)</sup>	276	253	275	351	325
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	136	137	223	196
silókukorica – silage maize	99	74	84	63	63
vörös here – red clover	10	5	3	3	3
csalamádé – green maize	2	2	1	1	1
Zöldségfélék <sup>c)</sup> – Vegetables <sup>c)</sup>	89	77	77	92	86
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	27	35	37
zöldborsó – green peas	13	16	17	21	21
zöldpaprika – green pepper	5	2	2	2	1
vöröshagyma – onion	5	2	2	2	2
paradicsom – tomato	7	2	2	2	2
<b>Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %</b>					
Gabonafélék <sup>a)</sup> – Cereals <sup>a)</sup>	71,1	67,8	65,6	60,7	59,4
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	27,9	25,2	24,6
búza – wheat	26,4	26,1	24,8	24,9	24,3
árpa – barley	8,3	7,4	7,1	6,1	6,5
tritikálé – triticale	2,2	3,1	3,1	2,1	1,8
zab – oats	1,6	1,4	1,1	0,6	0,7
rozs – rye	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,6	0,6	0,4	0,3
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	21,0	22,8	23,3	24,4
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,8	15,0	13,8	14,8
repce – rape	3,1	6,5	5,4	7,3	7,6
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,4	0,4	0,3	0,3
Szálatakarmány <sup>b)</sup> – Rough fodder <sup>b)</sup>	7,0	6,2	6,6	8,4	8,3
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,3	3,3	5,4	5,0
silókukorica – silage maize	2,5	1,8	2,0	1,5	1,6
vörös here – red clover	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Zöldségfélék <sup>c)</sup> – Vegetables <sup>c)</sup>	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 excluding other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and Indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 excluding other rough fodder.

c)Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

## 5.1.10. A fontosabb növények összes termésmennyisége Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény Crop	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020 <sup>a</sup>
Gabonafélék – <i>Cereals</i>	13 363	13 684	14 932	15 698	15 616
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	7 144	7 092	7 977	8 278	8 414
búza – <i>wheat</i>	4 432	4 754	5 258	5 378	5 121
árpa – <i>barley</i>	1 114	1 146	1 146	1 383	1 484
tritikálé – <i>triticale</i>	410	428	329	338	305
zab – <i>oats</i>	137	132	59	70	77
rozs – <i>rye</i>	89	92	88	91	84
rizs – <i>rice</i>	9	9	13	11	12
Burgonya – <i>Potatoes</i>	572	531	328	344	270
Száraz hüvelyesek – <i>Pulses</i>	46	51	34	41	27
Ebből: – <i>Of which:</i>					
borsó – <i>peas</i>	43	48	31	38	24
bab – <i>beans</i>	1	1	2	1	1
Olajos magvak – <i>Oilseeds</i>	1 798	2 139	3 031	2 808	2 759
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napraforgómag – <i>sunflower seed</i>	1 187	1 466	1 831	1 707	1 698
repcemag – <i>rape seed</i>	520	553	1 003	912	877
szójabab – <i>soyabeans</i>	74	101	181	170	166
Dohány – <i>Tobacco</i>	8	9	7	6	..
Cukorrépa – <i>Sugar beet</i>	1 255	941	958	823	780
Szálatakarmány zölden – <i>Rough fodder, green</i>	2 645	2 792	2 648	2 679	2 760
Ebből: – <i>Of which:</i>					
silókukorica – <i>silage maize</i>	2 428	2 310	2 030	2 061	2 081
csalamádé – <i>green maize</i>	45	37	23	27	11
Szálatakarmány, széna – <i>Rough fodder, hay</i>	709	616	1 107	1 115	984
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lucernaszéna – <i>lucerne hay</i>	654	557	1 013	962	921
vöröshere – <i>red clover</i>	14	9	13	9	9
Zöldségfélék – <i>Vegetables</i>	1 623	1 479	1 520	1 493	1 424
Ebből: – <i>Of which:</i>					
csemegekukorica – <i>sweet corn</i>	462	461	515	483	511
görögdinnye – <i>watermelon</i>	183	198	179	175	147
zöldborsó <sup>a)</sup> – <i>green peas<sup>a)</sup></i>	92	88	90	91	90
zöldpaprika – <i>green pepper</i>	154	95	97	101	86
sárgarépa – <i>carrots</i>	72	74	67	83	79
vöröshagyma – <i>onion</i>	67	59	39	49	54
fejes káposzta – <i>white cabbage</i>	73	68	41	41	40
petrezselyemgyökér – <i>parsley root</i>	37	35	21	26	25
uborka – <i>cucumber</i>	54	32	30	27	25
zöldbab – <i>green beans</i>	24	18	16	14	14
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	19	20	16	19	16
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	743	800	925	733	575
Ebből: – <i>Of which:</i>					
alma – <i>apple</i>	470	565	679	498	399
meggy – <i>sour cherry</i>	60	71	84	63	61
szilva és ringlószilva – <i>plum and greengage</i>	55	44	47	45	27
őszibarack – <i>peach</i>	54	36	23	28	12
körte – <i>pear</i>	25	23	26	22	20
kajszi – <i>apricot</i>	30	20	14	25	11
cseresznye – <i>cherry</i>	7	9	12	10	9
szamóca – <i>strawberry</i>	6	5	5	5	5
ribiszke – <i>currant</i>	7	3	5	5	4
málna – <i>raspberry</i>	7	2	1	1	0

a) Szemes súlyban. – *In grain weight.*

## 5.1.11. A fontosabb növények termésátlaga

### Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogrammes per hectare)

Növény Crop	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020 <sup>a</sup>
<b>Gabonafélék – Cereals</b>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	6 220	5 910	8 490	8 060	8 580
búza – <i>wheat</i>	4 050	4 500	5 120	5 290	5 470
árpa – <i>barley</i>	3 600	4 140	4 690	5 590	5 680
tritikálé – <i>triticale</i>	3 210	3 680	3 750	4 030	4 130
zab – <i>oats</i>	2 420	2 610	2 620	3 230	2 990
rozs – <i>rye</i>	2 220	2 650	3 370	3 490	3 200
rizs – <i>rice</i>	3 690	3 420	4 580	4 170	3 930
Burgonya – <i>Potatoes</i>	21 270	23 150	22 300	23 760	23 760
<b>Száraz hüvelyesek – Pulses</b>					
borsó – <i>peas</i>	2 150	2 390	2 030	2 500	2 270
bab – <i>beans</i>	1 850	1 940	2 230	2 210	2 410
<b>Olajos magvak – Oilseeds</b>					
napraforgómag – <i>sunflower seed</i>	2 250	2 450	2 970	3 030	2 770
repcemag – <i>rape seed</i>	2 290	2 680	3 030	3 030	2 830
szójabab – <i>soyabeans</i>	2 220	2 100	2 920	2 910	2 830
Dohány – <i>Tobacco</i>	1 380	1 750	1 790	1 770	..
Cukorrépa – <i>Sugar beet</i>	50 090	56 280	60 770	58 490	60 440
<b>Szálastakarmány – Rough fodder</b>					
silókukorica – <i>silage maize</i>	25 070	24 810	31 140	31 740	33 830
csalamádé – <i>green maize</i>	16 480	17 170	19 020	20 070	20 880
lucernaszéna – <i>lucerne hay</i>	4 760	4 320	5 240	4 820	4 500
vöröshere – <i>red clover</i>	3 310	2 780	3 390	3 150	3 460
<b>Zöldségfélék – Vegetables</b>					
csemegekukorica – <i>sweet corn</i>	15 160	15 210	13 660	12 930	13 250
görögdinnye – <i>watermelon</i>	24 950	31 600	34 390	33 350	38 340
zöldborsó <sup>a)</sup> – <i>green peas<sup>a)</sup></i>	4 990	5 380	4 020	4 610	4 840
zöldpaprika – <i>green pepper</i>	22 330	38 270	48 110	50 970	48 900
sárgarépa – <i>carrots</i>	22 580	31 590	43 110	49 510	48 040
vöröshagyma – <i>onion</i>	21 510	21 980	24 460	28 040	31 500
fejes káposzta – <i>white cabbage</i>	24 880	23 590	19 840	18 150	21 230
petrezselyemgyökér – <i>parsley root</i>	10 180	12 410	15 970	15 500	17 190
uborka – <i>cucumber</i>	30 440	31 420	35 160	34 740	41 550
zöldbab – <i>green beans</i>	7 100	7 520	8 070	7 580	8 190
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	7 280	7 800	7 340	9 510	9 010
<b>Gyümölcs – Fruits</b>					
alma – <i>apple</i>	12 710	17 180	21 320	16 090	15 350
meggy – <i>sour cherry</i>	4 880	5 270	6 290	4 710	4 570
szilva és ringlószilva <i>plum and greengage</i>	8 310	5 880	5 900	5 690	3 830
őszibarack – <i>peach</i>	8 480	6 530	4 650	5 870	3 040
körte – <i>pear</i>	9 940	8 210	9 130	7 970	7 760
kajszi – <i>apricot</i>	6 140	4 470	2 840	5 110	1 790
cseresznye – <i>cherry</i>	4 380	3 600	4 630	4 010	2 720
szamóca – <i>strawberry</i>	10 580	7 220	7 360	7 190	6 140
ribiszke – <i>currant</i>	3 480	2 220	3 910	3 700	3 480
málna – <i>raspberry</i>	5 610	3 050	2 200	2 130	1 940

a) Szemes súlyban. – In grain weight.



### 5.1.12. A gabonafélék összevont mérlege, 2019 Consolidated balance of cereals, 2019

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Production	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stocks	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen <sup>a)</sup> – Cereals, total <sup>a)</sup>	15 698	413	6 172	102	732	1 814
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	8 278	205	3 174	71	147	451
búza <sup>b)</sup> – wheat <sup>b)</sup>	5 378	116	2 468	24	392	1 253
árpa – barley	1 383	22	472	3	154	24
zab – oats	70	3	5	0	–4	1
rozs – rye	91	6	7	1	10	13

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

### 5.1.13. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tonnes)

Szervezet Organisation	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Burgonya – Potatoes</b>					
<b>Termés összesen – Production, total</b>	<b>572</b>	<b>531</b>	<b>328</b>	<b>344</b>	<b>270</b>
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	388 <sup>R</sup>	422	276	283	235
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	87	56	28	28	24
<b>Zöldség – Vegetables</b>					
<b>Termés összesen – Production, total</b>	<b>1 623</b>	<b>1 479</b>	<b>1 520</b>	<b>1 493</b>	<b>1 424</b>
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	834	778	837	728	701
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	106	90	93	93	92
<b>Gyümölcs<sup>a)</sup> – Fruits<sup>a)</sup></b>					
<b>Termés összesen – Production, total</b>	<b>743</b>	<b>800</b>	<b>925</b>	<b>733</b>	<b>575</b>
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	401 <sup>R</sup>	444	625	496	405
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	45 <sup>R</sup>	33	38	30	29

a) 2001–2005 átlaga étkezési szőlővel együtt. – Average of 2001–2005 including grapes for table use.

### 5.1.14. Szőlő- és bortermelés *Viticulture and wine production*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2011–2015 átlaga <i>Average of 2011–2015</i>	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyards, thousand hectares</i>	82	81	71	68	63
Ebből: – <i>Of which:</i>					
termőterület – <i>productive vineyards</i>	75	72	66	65	60
Szőlőtermés, ezer tonna <sup>a)</sup> <i>Grape production, thousand tonnes<sup>a)</sup></i>	496	427	533	457	435
Ebből: – <i>Of which:</i>					
étkezési szőlő – <i>grapes for table use</i>	16	13	11	10	8
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield in productive vineyards, kilogrammes per hectare</i>	6 570	5 930	8 070	7 040	7 300
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	298	272	355	306	..

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *Including the quantity of grapes produced in gardens and on vine arbour area.*

### 5.1.15. Biogazdálkodás\* *Organic farming\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2019	2020
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 971	5 136	5 128
<b>Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Agricultural area under organic farming, hectares</i></b>					
Átállási terület – <i>Areas under conversion</i>	42 457	30 021	35 573	117 963	108 215
Ökológiai terület – <i>Fully converted area</i>	81 079	97 584	94 163	185 227	193 215
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	129 735	303 190	301 430
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	51 840	96 846	98 559
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 923	14 519	14 908
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 742	184 783	180 961
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	7 230	7 042	7 002
<b>Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i></b>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	18 919	27 007	26 087
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 023	5 486	3 499
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	7 913	11 801	8 506
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	538	807	611
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	133 065	131 367	95 349

\* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia Kft. tartja nyilván, a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – *Organic farming data are registered in Hungary by two certification companies, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária ÖkoGarancia Kft., statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

## 5.1.16. Műtrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Műtrágya – Fertilisers</b>					
Műtrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna <sup>a)</sup> Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes <sup>a)</sup>					
nitrogén – nitrogen	258	307	378	416	443
foszfor – phosphorus	45	34	82	114	111
kálium – potassium	52	46	78	100	96
összesen – total	355	388	539	630	650
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm	61	73	101	119	135
Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes					
<b>Szervestrágya – Manure</b>					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	6 815	5 170	..	..
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm	..	1 231	967	..	..
Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Istállótrágya-felhasználás, ezer tonna Use of farmyard manure, thousand tonnes	..	..	..	3 657	..
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó istállótrágya, kilogramm	..	..	..	689	..
Farmyard manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Hígtrágya-felhasználás, ezer m <sup>3</sup> Use of liquid manure, thousand m <sup>3</sup>	..	..	..	2 467	..
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó hígtrágya, m <sup>3</sup> Liquid manure per hectare of agricultural area, m <sup>3</sup>	..	..	..	465	..

a) A mezőgazdasági termelőszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organisations engaged in the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

Forrás: KSH, NAIK AKI Agrárközgazdasági Intézet. – Sources: HCSO, National Agricultural Research and Innovation Centre, Institute of Agricultural Economics.

## 5.1.17. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

Növényvédő szer Pesticides	(tonna – tonnes)				
	2000	2010	2015	2019	2020
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	4 571	5 699	5 061	5 540
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 930	5 491	4 953	5 544
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 958	9 121	8 840	9 162
Egyéb – Other	859	3 140	7 215	7 928	8 998
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 943</b>	<b>20 599</b>	<b>27 526</b>	<b>26 782</b>	<b>29 244</b>

Forrás: NAIK AKI Agrárközgazdasági Intézet. – Sources: National Agricultural Research and Innovation Centre, Institute of Agricultural Economics.

## 5.1.18. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2010	2015	2019	2020
Öntözött terület, ezer hektár <i>Irrigated area, thousand hectares</i>	125	55	124	108	119
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter <i>Quantity of water used for irrigation, million cubic metres</i>	216	55	193	124	141
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rizs öntözésére felhasznált <i>used for irrigation of rice</i>	36	13	38	32	31
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter <i>Water used per hectare of irrigated area, cubic metres</i>	1 728	1 000	1 556	1 148	1 178

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: General Directorate of Water Management.*

## 5.1.19. Állatállomány, december 1. Livestock, 1 December

(ezer darab – *thousands*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup> +
<b>Szarvasmarha-állomány – Cattle stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	805,3	682,3	820,5	909,1	932,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	379,9	309,2	367,6	411,7	413,8
<b>Sertésállomány – Pig stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	4 833,9	3 168,9	3 124,4	2 634,4	2 850,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	347,6	219,3	196,8	155,3	163,6
<b>Juhállomány – Sheep stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	1 128,6	1 180,5	1 189,7	1 060,5	943,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897,3	844,3	848,7	781,7	754,0
<b>Baromfiállomány – Poultry stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	37 015,5	42 213,0	40 333,7	39 208,1	35 397,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716,3	31 848,4	32 431,9	30 874,4	28 887,9
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 260,9	12 570,6	12 389,5	10 978,8	9 010,1
lúd – <i>geese</i>	1 469,5	1 383,9	1 023,0	1 173,1	798,0
kacsa – <i>ducks</i>	1 479,8	5 813,2	4 027,8	4 497,6	2 969,8
pulyka – <i>turkeys</i>	3 349,8	3 167,6	2 850,9	2 663,0	2 741,6
<b>Lóállomány – Horse stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	75,1	64,8	59,7	52,0	36,2
<b>Kecskeállomány – Goat stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	87,1	75,4	72,0	63,2	47,4
<b>Házinyúlállomány – Rabbit stock</b>					
Összesen – <i>Total</i>	769,0	825,7	1 477,8	1 209,9	1 137,8

a) Adatgyűjtés módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – *Due to changes in the methodology of data collection, only data on units reaching farm threshold are included from 2020.*

## 5.1.20. A vágóállatok és az állati termékek termelése Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes</b>					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 329	1 507	1 632	1 613
Ebből: – Of which:					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	81	87	103	100
sertés – <i>pigs</i>	793	553	587	589	589
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	20	19
baromfi – <i>poultry</i>	616	650	783	889	874
nyúl – <i>rabbits</i>	13	11	16	13	13
<b>Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes</b>					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	28	27	31	29
sertéshús – <i>pork</i>	397	301	303	312	308
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	2	1
összesen – <i>total</i>	473	329	331	344	338
Kecske-, vad- és házinyúlús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	12	15	14	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	376	490	539	518
Belsőség – <i>Edible offal</i>	30	32	33	34	33
Hústermelés összesen <sup>a)</sup> – <i>Meat production, total<sup>a)</sup></i>	974	749	869	931	889
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	127	128	129	125
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	16	22	27	17
összesen – <i>total</i>	228	143	150	155	142
Hal – <i>Fish</i>	20	19	20	23	21
<b>Állati termékek termelése – Production of animal products</b>					
Tehéntej – <i>Cow's milk</i>					
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 641	1 890	1 911	1 949
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 696	7 501	7 833	8 367
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogrammes</i>	294	259	238	251	245
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 458	2 920	3 506	3 570
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	4 070	3 840	3 672	3 672
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	17	16	16	14
Tyúktojás – <i>Hen's eggs</i>					
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 732	2 555	2 514	2 578
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	218	218	240	..
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
összesen – <i>total</i>	1 593	696	486	884	..

a) 2000-ben élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – In 2000 including exports of live animals. From 2004 net meat production. See Methodological notes.

## 5.1.21. Állattermék-mérleg, 2019\* Animal product balance, 2019\*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés <sup>a)</sup> Production <sup>a)</sup>	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stocks	Belföldi felhasználás Domestic use
<b>Csontos hús – Bony meat</b>						
sertéshús – pork	311,7	197,0	173,3	12,3	-0,5	323,6
marha- és borjúhús – beef and veal	30,8	22,7	17,4	1,3	0,1	34,7
ló- és juhús horse and sheep meat	1,6	0,5	0,5	0,0	0,0	1,6
összesen – total	344,2	220,2	191,2	13,6	-0,5	360,1
<b>Baromfihús – Poultry meat</b>						
Belsőség – Edible offal	538,6	72,1	245,6	15,4	0,5	349,2
Sertészsiradék – Lard	33,6	15,5	26,4	1,3	0,0	21,4
Tojás, millió darab Eggs, million pieces	128,5	19,2	14,2	0,0	-0,2	133,7
Tej, millió liter – Milk, million litres	2 676,0	522,0	168,0	34,0	-2,0	2 998,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 916,0	1 006,0	839,0	13,2	5,5	2 064,0

\* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products together.

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.

## 5.1.22. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Vadállomány, február – Stock of games, February</b>					
Fácán – Pheasants	789,8	761,7	630,4	580,7	590,2
Mezei nyúl – Hares	514,8	538,7	461,0	401,3	422,6
Fogoly – Hungarian partridges	65,9	32,4	16,0	11,8	12,0
Őz – Roe-deer	293,8	366,6	359,2	385,8	375,5
Vaddisznó – Wild-boars	76,1	106,7	105,7	95,9	83,0
Gímszarvas – Red deers	77,8	92,6	101,4	114,5	119,1
Dámszarvas – Fallow-deer	20,6	30,0	33,8	39,4	40,9
Muflon – Mouflon	10,5	11,0	11,9	13,0	12,8
<b>Kilőtt vad – Shot games</b>					
Fácán – Pheasants	430,3	306,5	369,8	431,7	..
Mezei nyúl – Hares	85,2	78,8	69,1	64,1	..
Fogoly – Hungarian partridges	1,2	2,2	2,4	4,5	..
Őz – Roe-deer	52,8	88,6	114,5	115,5	..
Vaddisznó – Wild-boars	67,7	112,4	125,6	128,5	..
Gímszarvas – Red deer	29,0	41,1	53,6	66,5	..
Dámszarvas – Fallow-deer	6,0	10,8	11,6	16,6	..
Muflon – Mouflon	2,3	3,4	3,3	4,1	..

Forrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár. – Source: National Game Management Database.

## 5.1.23. A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége Daily average per capita quantity of available nutrients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Kilojoule (kJ) – Kilojoules (kJ)	13 270	12 750	13 099	14 036 <sup>R</sup>	14 235
Fehérje, gramm – Proteins, grammes	96,6	95,8	100,1	109,9	111,1
Ebből: – Of which:					
állati fehérje, gramm – animal proteins, grammes	53,5	53,3	58,4	65,4	66,5
Zsír, gramm – Fat, grammes	147,8	136,1	143,7	154,4	158,6
Szénhidrát, gramm – Carbohydrates, grammes	367,9	363,2	362,7	385,3	386,2

## 5.1.24. A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége Annual average per capita quantity of available food

(kilogramm – kilogrammes)

Élelmiszer, ital, dohányáru <i>Food, beverages and tobacco</i>	2010	2015	2017	2018	2019
<b>Élelmiszerek<sup>a)</sup> – Food<sup>a)</sup></b>					
Hús, húskészítmény, hal <sup>b)</sup> <i>Meat, meat products, fish<sup>b)</sup></i>	60,2	69,9	77,6	82,4 <sup>R</sup>	82,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	56,7	63,9	71,2	75,8	76,5
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	28,0	30,6	33,7	36,4	36,9
sertéshús – <i>pork</i>	25,3	27,5	30,4	32,9	33,1
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6
ló- és juhús – <i>horse meat and mutton</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
belsőség – <i>edible offal</i>	2,7	2,3	2,1	1,9	2,0
baromfihús – <i>poultry</i>	24,6	28,8	33,5	35,4 <sup>R</sup>	35,7
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,5	2,3	1,9	2,1	1,9
hal <sup>b)</sup> – <i>fish<sup>b)</sup></i>	3,5	6,0	6,4	6,6 <sup>R</sup>	6,4
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	156,8	165,6	165,5	166,2	175,3
Tojás – <i>Eggs</i>	13,7	13,3	13,8	13,9	14,1
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	34,6	36,3	37,3	38,4	39,6
vaj és vajkrém – <i>butter and butter cream</i>	1,2	1,5	2,0	2,2	2,2
sertészsiradék – <i>lard</i>	11,8	11,7	12,2	12,2	12,3
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	1,4	2,2	1,7	2,5	2,6
étolaj – <i>edible oil</i>	13,5	14,0	14,7	14,9	15,3
margarin – <i>margarine</i>	6,6	6,9	6,7	6,6	7,2
Cereáliák – <i>Cereals</i>	88,2	83,8	90,4	91,6	91,9
liszt – <i>flour</i>	83,2	79,3	85,0	85,7	85,6
rizs – <i>rice</i>	5,1	4,5	5,4	5,9	6,3
Burgonya – <i>Potatoes</i>	60,5	60,6	57,1	59,8	58,0
Cukor – <i>Sugar</i>	28,7	30,2	32,1	31,8	31,9
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	120,0	140,0	150,0	170,0	160,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	105,3	116,4	117,4	114,5	114,7
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	84,7	86,2	83,4	90,6	86,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hazai – <i>domestic</i>	74,0	72,3	68,1	74,5	71,0
déligyümölcs – <i>citrus</i>	10,7	13,9	15,3	16,1	15,1
<b>Italok, dohányáru – Beverages and tobacco</b>					
Kávé – <i>Coffee</i>	2,3	2,3	2,6	2,7	2,7
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	22,7	20,5	21,5	18,8	19,5
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	23,4	25,3	24,8	24,6	21,0
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	66,4	67,1	67,8	70,4	72,7
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter <i>Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres</i>	6,3	6,1	6,1	6,9	6,3
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter <sup>c)</sup> <i>Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres<sup>c)</sup></i>	9,2	9,2	9,1	9,7	9,1
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3

a)A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – *Products converted into basic material weight.*

b)A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a Módszertant. – *From 2014 the amount of fish in live weight. See Methodological notes.*

c)Az átszámításkor a bornál átlagosan 11,5°, a sömél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – *Conversion was based on an average spirit content of 11.5° for wine and 3.5–4.6° for beer. In the case of spirits the conversion was based on the quantity of 50° spirits.*

**Munkaerő-felhasználás:** ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az idenymunkát figyelembe vehessük, a mezőgazdasági munka mennyiségét, illetve annak változásait éves munkaegységekben (ÉME) mérjük. Egy ÉME egyetlen olyan személy munkaidő-ráfordításának felel meg, aki egy egész éven át teljes munkaidőben végez mezőgazdasági tevékenységet egy mezőgazdasági egységben (1 ÉME = 1800 munkaóra).

A KSH-nak a mezőgazdaságra vonatkozó rendszeres adatgyűjtései a termelési adatok esetében a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetekre, valamint az egyéni gazdaságokra terjednek ki. Az adatgyűjtés a gazdasági szervezetek esetében teljes körű, az egyéni gazdaságokat reprezentatív módszerrel figyeljük meg. (A reprezentatív megfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

**Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás:** a táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: a nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, a vízügyhöz, a honvédséghez, az egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

**Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe:** a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

**A folyó termelőfelhasználás** azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

**Bruttó hozzáadott érték** a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége. **Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél** a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség, kilogrammban. 2003 és 2005 között az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban.

**Vágóállat:** közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

**Hústermelés:** belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsej). A hústermelés nem tartalmazza a fehérarut és egyéb melléktermékeket.

**Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre:** a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anya- és előhasikoca-állomány százalékában. **Szarvasmarha-sziporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhsziporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyajuhállomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élősziporulat összegének százalékában.

*Módszertani forrás:* Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

**Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál** a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

**Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe:** a fix árbázisú indexeket láncviszonyszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árral súlyozva számítjuk az indexet.

**Munkaerő-felhasználás**  
(5.1.3. tábla)

**Földterület, mezőgazdasági termékek termelése**  
(1.10–1.12., 5.1.4–5.1.6., 5.1.9–5.1.15., 5.1.20–5.1.21., 8.20–8.21. táblák)

**Felvásárlás**  
(1.10., 5.1.7–5.1.8. táblák)



## **Trágyázás, növényvédő szerek**

(5.1.16–5.1.17. táblák)

Adatforrás: AKI Agrárközgazdasági Intézet.

## **Vízhasználat**

(5.1.18. tábla)

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

## **Vadgazdálkodás**

(5.1.22. tábla)

Adatforrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár.

## **Fogyasztás**

(1.2–1.3., 5.1.23–5.1.24. táblák)

**Rendelkezésre álló élelmiszerek és tápanyagok mennyisége az élelmiszer- mérlegek alapján:** az élelmiszer- és szeszestalmérlegek a fogyasztásban nagy súlyt képviselő főbb termékek forrásairól és azok elosztásáról készülő mennyiségi összeállítások. A mérlegek *alapanyag típusúak*, azaz a készítményeket (beleértve a vendéglátásban történő étkezést is) alapanyagsúlyban tartalmazzák. (Az alapanyag- és árusúlymennyiségek egy-egy termék esetében igen eltérőek lehetnek.) A mérlegekből származtatott és itt közölt rendelkezésre álló egy főre jutó adatok nem a lakosság által ténylegesen elfogyasztott mennyiségeket jelentik, hanem a lakosság számára rendelkezésre álló, fogyasztható mennyiségeket, kínálatot. A belföldi kínálat a termelés, a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozható meg. Ezeket a nem élelmezési célú felhasználástól megtisztítva, a hazai kínálat adatait kapjuk. Az egy főre jutó adatok számításánál a mindenkori év közepi átlagnépesség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk. 2014-től a hal mennyiségét élősúlyban, a nemzetközi számítási gyakorlatnak (Európai Unió, FAO) megfelelően közöljük. *Forrás:* Agrárközgazdasági Intézet (AKI).

## **Gazdasági szervezetek**

(5.1.1. tábla)

**Regisztrált szervezetek:** lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

## **Munkaügy**

(5.1.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvitelből származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

## **Fogalmak**

**Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## **Publikációk**

### **STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

19. Mezőgazdaság

### **Tájékoztatási adatbázis**

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaságszerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés,  
Évközi adatok: Állatállomány

### **Kiadványok**

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
kiadványtár

Elemzés: A mezőgazdaság szerepe a nemzetgazdaságban, 2020, Agrárcenzus, 2020  
Statisztikai tükör: A főbb növénykultúrák terméseredményei, 2020.; A mezőgazdaság teljesítménye, 2020.; Állatállomány, 2020.december 1.

## Methodological notes

**Labour input:** to take into consideration part-time and seasonal work, the volume of agricultural work and its changes are measured in annual work units (AWU). One AWU represents the labour input of one person performing agricultural activities in an agricultural unit full time all over the year (1 AWU = 1,800 working hours).

HCSO's regular agricultural surveys of production refer to agricultural enterprises and private holdings. Agricultural enterprises were observed on a full-scope basis, while private holdings were surveyed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data, specialists' estimations are used.) **Grouping by legal forms:** The majority of tables include the following groups corresponding to specific agricultural features. **Agricultural enterprises:** enterprises carrying out agricultural activities, excluding private entrepreneurs and including budgetary and other organisations, irrespective of classification by activities. **Private holdings:** households carrying out agricultural activities (depending on the size of their livestock and land) and private entrepreneurs carrying out agricultural activities. **Unidentifiable with holdings:** areas belonging to national parks, Hungarian State Railways, water conservancy directorates, Hungarian Defence Forces and churches, and other areas.

**Index of gross production of agricultural products:** volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of the previous year serve as the fixed price base in our calculations.

**Intermediate consumption** consists of the value of the goods and services consumed as inputs in a process of production, excluding fixed assets, the consumption of which is recorded as consumption of fixed capital. Goods and services may be either transformed or used up in the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

**Gross value added:** the difference between gross output and intermediate consumption. **Average yield:** for crops grown on arable land and vegetables: harvested production in kilogrammes per hectare of harvested area in the land use category of arable land; for grapes and fruits: up to 2002 and from 2006 production in kilogrammes per hectare of productive vineyards or productive orchards. Between 2003 and 2005 harvested production in kilogrammes per hectare of total land area.

**Animals for slaughter:** livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

**Meat production:** domestic slaughtering of livestock (including also the slaughtering of imported live animals) in carcass weight (quantity of bony meat and edible offal of cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals). Slaughter grease and other by-products are excluded.

**Livestock production indicators. Milk production, per cow:** total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of breeding sows and sows mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of cows and heifers covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Procurement statistics cover data on business units procuring agricultural products from producers for processing or further sale.

**Procurement of agricultural products:** the survey covers 168 products.

**Index of procurement of agricultural products:** indices on fixed price base are calculated by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000, volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference period.

Source of data: Institute of Agricultural Economics.

**Labour input**  
(Table 5.1.3)

**Labour data**  
(Table 5.1.2)

**Land area, production of agricultural products**  
(Tables 1.10–1.12, 5.1.4–5.1.7, 5.1.9–5.1.15, 5.1.19–5.1.21, 8.20–8.21)

**Procurement**  
(Tables 1.10, 5.1.7–5.1.8)

**Fertiliser and manure use, pesticides**  
(Tables 5.1.16–5.1.17)

<b>Water use</b> (Table 5.1.18)	<i>Source of data: General Directorate of Water Management.</i>
<b>Game farming</b> (Table 5.1.22)	<i>Source of data: National Game Management Database.</i>
<b>Consumption</b> (Tables 1.2–1.3, 5.1.23–5.1.24)	<p><b>Quantity of available food and nutrients based on food balance sheets:</b> the balances of food and alcoholic beverages are quantity compilations of the supply and use of major products representing a large weight in consumption. The balances are of basic-material type, i.e. they contain preparations (including meals at catering units) in basic material weight. (Quantities in basic material weight and in goods weight may be very much different in the case of a particular product.) Data on consumption per capita, as derived from balances and published here, are not quantities actually consumed by households but consumable quantities or supply available for households. The figures of domestic supply can be determined taking into consideration production, external trade, changes in inventory as well as the extent of loss. Domestic supply data can be obtained by excluding non-food consumption from these. The data per capita are calculated with the average number of inhabitants in the middle of the current year. From 2004 the quantity of consumable meat is calculated on the basis of net meat production.</p> <p>From 2014 the quantity of fish has been calculated in live weight, according to the international methods of calculation (European Union, FAO). Source: Institute of Agricultural Economics.</p>
<b>Business units</b> (Table 5.1.1)	<b>Registered business units:</b> see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.
<b>Labour data</b> (Table 5.1.2)	<i>Data derive from the labour data collection on enterprises having at least 5 employees, classified to Agriculture, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on Labour.</i>
<b>Concepts</b> Glossary	<i>The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the <b>Glossary</b>. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at <a href="http://www.ksh.hu">www.ksh.hu</a> under the Methodology menu.</i>
<b>Publications</b>	
<b>Tables (STADAT)</b> <a href="http://www.ksh.hu/engstadat">www.ksh.hu/engstadat</a>	<i>Agriculture</i>
<b>Dissemination database</b> <a href="http://www.ksh.hu/database">www.ksh.hu/database</a>	<i>Time series of annual data: crop production, economic accounts for agriculture, land use, livestock and animal products, structure of agricultural activity. Time series of infra-annual data: livestock.</i>
<b>Publications</b> <a href="http://www.ksh.hu">www.ksh.hu</a> >Publications> Publication Repertory	<i>First releases: Performance of agriculture, 2020 Statistical reflections: Harvest results of main crops, 2020; Performance of agriculture, 2020; Livestock, 1 December 2020</i>

## 5.2. Ipar Industry

<b>Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data</b>	
5.2.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) ..... 316 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai, 2020..... 316 <i>Labour data on industry (B-C-D), 2020</i>
<b>Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales</b>	
5.2.3.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe..... 317 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.4.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint..... 318 <i>Value of total industrial production and sales by staff categories</i>
5.2.5.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 319 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 321 <i>Division structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 322 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
<b>Ipari termékek – Industrial products</b>	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 323 <i>Production of principal products within industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 326 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.13.	Ipar..... 17 <i>Industry</i>
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése ..... 450 <i>Output of industry and construction</i>
9.23.	Az ipari termelés volumenének változása ..... 489 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 327 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 328

## 5.2.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	46 162	44 570	43 999	43 187	42 990
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	34 038	33 567	33 466	33 180	33 470
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	752	780	790	778	798
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 051	8 927	8 527	8 148	7 704
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	612	673	622	527	486
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 062	31 757	33 680	35 353	36 386
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 541	21 997	23 638	24 877	25 895
<b>Vállalkozás összesen – <i>Enterprises, total</i></b>	<b>75 224</b>	<b>76 327</b>	<b>77 679</b>	<b>78 540</b>	<b>79 376</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	186	205	219	232	243
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	242	249	237	249	253
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 629	1 757	1 759	1 779	1 732
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 598	2 617	2 597	2 597	2 585
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 463	3 424	3 394	3 507	3 475
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 332	5 084	5 092	5 563	5 405
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	43 806	42 914	43 640	49 126	46 649
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	17 968	20 077	20 741	15 487	19 034
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 683 132	2 258 475	2 725 080	3 206 191	3 121 598*

## 5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai, 2020\*\* Labour data on industry (B-C-D), 2020\*\*

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – <i>Number of employees, thousands</i></b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	427,9	89,6
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	199,7	95,1
együtt – <i>together</i>	627,7	91,2
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	81,7	151,4
<b>összesen – <i>total</i></b>	<b>709,4</b>	<b>95,6</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	432 378	108,3
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	287 531	108,3

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: data received from administrative sources.*

**5.2.3. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe\***  
**Value and volume indices of total industrial production and sales\***

Év Year	Termelés Production	Értékesítés – Sales		
		belföldre domestic sales	exportra export sales	összesen total
<b>Érték, folyó áron, millió forint</b> <b>Value, at current prices, million HUF</b>				
2000	11 710 639	6 608 426	6 222 480	12 830 907
2010	21 466 274	12 177 040	13 718 312	25 895 352
2015	28 494 217	11 701 257	20 429 609	32 130 866
2019	35 996 196	14 570 720	25 081 020	39 651 739
2020 <sup>+</sup>	35 414 211	13 935 814	25 079 378	39 015 192
<b>Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások</b> <b>Of which: enterprises with at least 5 employees</b>				
2000	11 121 814	6 034 321	6 207 760	12 242 081
2010	20 462 351	11 198 215	13 693 214	24 891 429
2015	27 351 920	10 587 517	20 401 052	30 988 569
2019	34 579 941	13 189 872	25 045 613	38 235 485
2020 <sup>+</sup>	34 166 648	12 719 439	25 048 189	37 767 628
<b>Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0%</b> <b>Volume indices, previous year = 100.0%</b>				
2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2010	110,6	97,0	116,9	106,6
2015	107,4	102,8	109,8	107,2
2019	105,6	105,0	106,6	106,0
2020 <sup>+</sup>	93,9	94,9	94,5	94,6
<b>Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások</b> <b>Of which: enterprises with at least 5 employees</b>				
2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2010	110,8	96,4	116,9	106,7
2015	107,8	103,3	109,8	107,5
2019	105,5	104,7	106,6	105,9
2020 <sup>+</sup>	94,2	95,8	94,5	94,9

\* Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

## 5.2.4. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint\* Value of total industrial production and sales by staff categories\*

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Érték, millió forint – Value, million HUF		Megoszlás, % – Distribution, %	
	2019	2020 <sup>+</sup>	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Termelés – Production</b>				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 416 254	1 247 563	3,9	3,5
5– 9	556 810	485 956	1,5	1,4
10– 19	797 370	773 866	2,2	2,2
20– 49	1 945 257	1 641 419	5,4	4,6
50–249	6 154 920	6 057 912	17,1	17,1
250 és annál több – 250 and more	25 125 584	25 207 495	69,8	71,2
<b>Összesen – Total</b>	<b>35 996 196</b>	<b>35 414 211</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Belföldi értékesítés – Domestic sales</b>				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 380 848	1 216 374	9,5	8,7
5– 9	916 832	868 823	6,3	6,2
10– 19	803 011	726 922	5,5	5,2
20– 49	1 352 598	1 065 530	9,3	7,6
50–249	4 418 500	4 176 401	30,3	30,0
250 és annál több – 250 and more	5 698 930	5 881 763	39,1	42,2
<b>Összesen – Total</b>	<b>14 570 720</b>	<b>13 935 814</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Exportértékesítés – Export sales</b>				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	35 406	31 189	0,1	0,1
5– 9	277 375	275 372	1,1	1,1
10– 19	172 373	152 578	0,7	0,6
20– 49	630 038	590 169	2,5	2,4
50–249	3 727 426	3 537 360	14,9	14,1
250 és annál több – 250 and more	20 238 402	20 492 710	80,7	81,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>25 081 020</b>	<b>25 079 378</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Összes értékesítés – Total sales</b>				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 416 254	1 247 563	3,6	3,2
5– 9	1 194 207	1 144 195	3,0	2,9
10– 19	975 384	879 499	2,5	2,3
20– 49	1 982 636	1 655 699	5,0	4,2
50–249	8 145 926	7 713 762	20,5	19,8
250 és annál több – 250 and more	25 937 332	26 374 473	65,4	67,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 651 739</b>	<b>39 015 192</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

\* Víz- és hulladékgyaldkódás nélkül. – Excluding water and waste management.

## 5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint\* Value and volume indices of industrial production and sales by subsections\*

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%
<b>B Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying</b>								
2010	73 739	78,1	69 931	77,9	3 688	89,3	73 619	78,4
2015	87 617	86,6	75 034	88,2	12 723	77,4	87 758	86,4
2018	148 293	154,3	141 237	165,6	7 260	69,6	148 497	155,2
2019	184 425	118,8	175 248	119,0	8 866	109,1	184 113	118,5
2020 <sup>+</sup>	143 350	74,4	134 867	73,6	7 278	78,2	142 145	73,9
<b>CA Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – Manufacture of food products, beverages and tobacco products</b>								
2010	2 031 621	99,3	1 415 347	97,8	649 925	107,8	2 065 272	100,7
2015	2 831 413	104,3	1 681 178	101,1	1 147 568	110,3	2 828 746	104,7
2018	3 217 469	104,3	1 964 732	105,8	1 248 275	101,8	3 213 007	104,2
2019	3 538 515	105,0	2 126 538	102,6	1 389 735	107,6	3 516 273	104,5
2020 <sup>+</sup>	3 811 111	101,0	2 231 816	99,9	1 565 387	103,4	3 797 203	101,3
<b>CB Textilia, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</b>								
2010	250 257	97,4	54 523	98,6	195 702	96,6	250 225	97,0
2015	405 980	101,9	61 238	102,0	343 734	102,7	404 972	102,6
2018	446 453	96,5	79 302	95,9	362 868	95,5	442 170	95,6
2019	417 944	90,1	75 880	92,3	346 301	91,8	422 181	91,9
2020 <sup>+</sup>	369 049	83,0	76 784	97,5	292 208	78,9	368 992	82,1
<b>CC Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység – Manufacture of wood and paper products, and printing</b>								
2010	672 398	119,3	390 723	111,7	280 982	130,5	671 705	118,9
2015	824 896	101,7	413 950	98,0	409 943	106,5	823 893	102,1
2018	1 046 804	107,5	526 770	109,8	514 355	104,3	1 041 124	107,0
2019	1 138 392	106,0	571 646	104,2	566 335	108,9	1 137 981	106,5
2020 <sup>+</sup>	1 140 823	96,2	541 536	92,2	598 632	100,2	1 140 167	96,2
<b>CD Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás – Manufacture of coke, and refined petroleum products</b>								
2010	1 432 331	102,1	1 026 714	93,4	379 160	122,4	1 405 874	99,8
2015	1 142 191	97,1	834 165	110,0	317 129	72,6	1 151 295	96,4
2018	1 552 790	104,0	1 049 546	106,8	496 406	99,4	1 545 952	104,3
2019	1 513 323	96,3	1 029 437	100,0	474 031	88,1	1 503 468	95,9
2020 <sup>+</sup>	1 062 095	84,1	771 572	96,0	313 392	69,8	1 084 964	86,6
<b>CE Vegyi anyag, termék gyártása – Manufacture of chemicals and chemical products</b>								
2010	942 469	113,7	429 521	114,1	514 773	112,5	944 294	113,2
2015	1 523 394	102,4	608 400	97,4	915 603	106,3	1 524 003	102,5
2018	1 729 228	105,7	556 572	109,5	1 171 011	105,3	1 727 583	106,6
2019	1 640 798	95,3	591 657	106,5	1 039 666	89,3	1 631 323	94,8
2020 <sup>+</sup>	1 616 918	96,9	536 800	93,2	1 096 245	101,1	1 633 046	98,3
<b>CF Gyógyszergyártás – Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</b>								
2010	614 371	106,3	106 673	79,9	505 466	112,9	612 138	105,3
2015	816 493	103,7	126 543	97,7	687 713	105,6	814 256	104,3
2018	868 827	98,7	139 455	103,7	710 170	96,2	849 625	97,4
2019	910 914	103,4	130 472	93,6	776 998	107,7	907 470	105,4
2020 <sup>+</sup>	975 003	103,4	139 143	105,6	816 511	101,2	955 655	101,8
<b>CG Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</b>								
2010	1 336 700	107,7	603 132	95,6	732 481	117,1	1 335 613	106,3
2015	2 030 773	115,1	666 897	109,6	1 358 881	118,4	2 025 778	115,3
2018	2 744 854	115,6	1 032 216	125,2	1 701 321	110,6	2 733 537	115,7
2019	2 946 796	103,3	1 164 968	106,3	1 760 758	100,9	2 925 726	103,0
2020 <sup>+</sup>	2 833 658	91,0	1 082 576	88,4	1 746 347	93,5	2 828 923	91,5
<b>CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</b>								
2010	1 295 869	112,7	502 119	104,0	783 243	112,2	1 285 362	108,8
2015	1 860 684	103,4	708 055	106,1	1 147 269	102,1	1 855 324	103,6
2018	2 663 262	107,0	1 040 576	109,1	1 597 775	106,2	2 638 350	107,3
2019	2 695 929	99,0	1 129 907	105,0	1 567 539	96,7	2 697 446	100,0
2020 <sup>+</sup>	2 451 828	85,3	1 047 788	87,2	1 420 563	85,0	2 468 351	85,9

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.



## 5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint\* (folytatás)

### Value and volume indices of industrial production and sales by subsections\* (continued)

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%
<b>CI Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – Manufacture of computer, electronic and optical products</b>								
2010	4 161 954	122,3	257 101	137,3	3 882 149	120,3	4 139 250	121,2
2015	2 969 400	107,3	113 810	90,3	2 843 930	108,0	2 957 740	107,2
2018	3 678 431	107,6	168 647	95,0	3 475 985	107,2	3 644 632	106,5
2019	3 995 959	106,8	151 495	86,9	3 828 826	108,4	3 980 321	107,4
2020 <sup>+</sup>	4 165 206	100,8	149 436	95,5	3 996 834	100,9	4 146 270	100,7
<b>CJ Villamos berendezés gyártása – Manufacture of electrical equipment</b>								
2010	919 120	87,6	126 933	99,5	784 797	84,9	911 730	86,7
2015	1 094 044	105,9	147 903	106,9	947 594	106,3	1 095 497	106,3
2018	1 394 848	108,4	177 191	105,7	1 207 160	108,5	1 384 351	108,1
2019	1 716 896	120,6	216 366	118,5	1 466 547	119,1	1 682 914	119,1
2020 <sup>+</sup>	2 064 805	113,1	222 348	97,9	1 802 740	115,4	2 025 087	113,1
<b>CK Gép, gépi berendezés gyártása – Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</b>								
2010	1 155 806	141,7	147 956	77,0	1 005 138	158,0	1 153 094	139,2
2015	1 933 486	99,5	239 938	112,4	1 718 052	99,9	1 957 989	101,3
2018	1 788 001	91,1	316 152	100,3	1 445 955	91,5	1 762 107	92,9
2019	1 855 675	102,9	380 124	118,0	1 516 514	104,2	1 896 637	106,7
2020 <sup>+</sup>	1 881 408	94,9	348 839	88,3	1 551 963	95,1	1 900 801	93,8
<b>CL Járműgyártás – Manufacture of transport equipment</b>								
2010	3 610 240	118,1	305 037	97,6	3 289 294	118,8	3 594 331	116,6
2015	7 755 306	116,0	626 797	136,5	7 111 376	114,3	7 738 173	115,9
2018	8 547 480	99,8	759 254	108,4	7 676 736	97,8	8 435 990	98,6
2019	9 578 836	110,3	983 095	125,3	8 622 352	110,7	9 605 446	112,1
2020 <sup>+</sup>	9 202 895	88,8	891 768	84,2	8 310 213	89,0	9 201 981	88,5
<b>CM Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</b>								
2010	481 379	95,0	252 781	90,0	230 195	102,9	482 976	95,7
2015	790 638	114,9	290 466	120,9	493 207	110,8	783 673	114,4
2018	929 809	98,8	421 085	119,0	503 738	86,3	924 823	98,7
2019	1 084 546	112,7	505 340	111,3	570 948	113,6	1 076 289	112,5
2020 <sup>+</sup>	1 065 039	92,5	460 971	86,6	602 854	98,7	1 063 825	93,1
<b>C Feldolgozóipar – Manufacturing</b>								
2010	18 904 517	111,9	5 618 558	99,0	13 233 306	116,7	18 851 864	110,8
2015	25 978 699	108,0	6 519 339	106,7	19 441 999	108,7	25 961 338	108,2
2018	30 608 257	103,5	8 231 497	109,2	22 111 754	101,1	30 343 251	103,2
2019	33 034 524	105,6	9 056 925	106,3	23 926 551	106,4	32 983 476	106,4
2020 <sup>+</sup>	32 639 839	94,0	8 501 377	92,3	24 113 889	94,7	32 615 267	94,1
<b>D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply</b>								
2010	1 484 095	101,0	5 509 726	94,1	456 220	123,6	5 965 946	95,8
2015	1 285 603	106,1	3 993 144	98,6	946 330	141,9	4 939 473	104,7
2018	1 299 248	96,9	3 805 857	98,0	1 143 081	112,1	4 948 938	100,9
2019	1 360 992	102,0	3 957 700	100,8	1 110 197	110,5	5 067 896	102,8
2020 <sup>+</sup>	1 383 459	101,4	4 083 195	105,1	927 021	89,9	5 010 216	101,9
<b>B+C+D Ipar<sup>a)</sup> – Industry<sup>a)</sup></b>								
2010	20 462 351	110,8	11 198 215	96,4	13 693 214	116,9	24 891 429	106,7
2015	27 351 920	107,8	10 587 517	103,3	20 401 052	109,8	30 988 569	107,5
2018	32 055 798	103,4	12 178 592	105,8	23 262 095	101,6	35 440 686	103,0
2019	34 579 941	105,5	13 189 872	104,7	25 045 613	106,6	38 235 485	105,9
2020 <sup>+</sup>	34 166 648	94,2	12 719 439	95,8	25 048 189	94,5	37 767 628	94,9

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

## 5.2.6. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján\* Division structure of industry by production\*

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>						
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,6	10,7	10,4	10,5	10,4	11,2
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	1,1
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	5,9	4,0	3,9	3,9	3,5	3,1
CE	vegyszer, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,5	5,5	5,0	5,1	4,6	4,7
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,4	2,8	2,8	2,7	2,6	2,9
CG	gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,2	7,5	7,8	8,8	8,6	8,3
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7,4	7,4	8,2	8,4	7,9	7,2
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	16,1	9,6	10,8	11,3	11,4	12,2
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	4,9	4,0	4,2	4,4	5,0	6,0
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,8	6,8	6,4	5,6	5,5	5,5
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	18,3	29,3	28,4	27,4	28,6	26,9
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,7	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1
	összesen – <i>total</i>	93,8	95,3	95,5	95,6	95,7	95,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	5,8	4,4	4,2	3,9	3,8	4,0
<b>B+C+D</b>	<b>Ipar<sup>a)</sup> – Industry<sup>a)</sup></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

\* 2020. évi összehasonlító árakon. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – At constant prices of 2019. Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

## 5.2.7. Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint\* Volume indices of industrial productivity by subsections\*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	84,9	88,9	125,8	137,6	107,1	72,7
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>						
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	102,8	100,3	104,4	105,5	104,1
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	102,1	112,1	99,6	95,7	94,6
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,0	101,1	106,0	97,9	98,8
CD	kokszygártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	101,2	102,6	102,3	98,9	86,3
CE	vegyszer, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,4	95,4	104,2	93,8	95,9
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,8	103,4	96,6	104,7	100,1
CG	gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	108,4	104,1	104,6	103,5	95,9
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	99,9	109,6	103,9	100,5	89,1
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	105,2	104,0	103,7	110,6	104,2
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	107,7	105,2	99,8	97,0	114,2	119,8
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	97,0	104,9	96,3	103,8	99,3
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,0	94,9	94,6	105,8	94,2
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	109,0	96,3	105,9	116,2	95,7
	összesen – <i>total</i>	113,2	104,6	101,2	101,2	105,3	98,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	107,9	99,5	97,8	103,8	105,8
<b>B+C+D</b>	<b>Ipar<sup>a)</sup> – Industry<sup>a)</sup></b>	<b>112,3</b>	<b>104,7</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>105,2</b>	<b>98,5</b>

\* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok forrása 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Based on output per employee. Until 2018, labor data source is the mid-year institutional labor data collection system, and from 2019, data collection from administrative sources. Data on enterprises with at least 5 employees.*

a) Víz- és hulladékgyaldálkodás nélkül. – *Excluding water and waste management.*

## 5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products within industry

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019*
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna – <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	7 888 245	6 839 421
052010 10 0	Barnaszén, tonna – <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403	...	...
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 429 652	1 140 933
081210 00 0	Kavics és homok, tonna – <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	31 600 141	37 086 647
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	13 357	11 300
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	295 151	238 217	281 791
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	332 729	367 230
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszer-készítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna <i>Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and prepared meals and dishes), tonnes</i>	152 607	124 118	126 975
101314 64 0	Szalámi, tonna – <i>Salami, tonnes</i>	10 740	17 440	17 503
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	656 411	635 188
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségételek és a szárított, fagyasztott vagy ecettel, illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna <i>Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid, tonnes)</i>	122 633	278 194	238 199
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	687 885	673 148
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna – <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	12 549	11 501
105140 00 0	Sajt és túró, tonna – <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	113 234	112 651
105152 40 0	Aludttej, tejföl, joghurt és más erjesztett termékek, natúr vagy ízesített, tonna <i>Curdled milk, cream, yogurt and other fermented products, plain or flavoured, tonnes</i>	159 364	120 834	117 573
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	888 583	905 415
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	398 279	376 145
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state &lt;= 5% of sugars and &lt;= 5% of fat (excluding added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	294 351	295 353	282 365
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőszer hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	102 926	93 780
108222 00 0	Nem ömlesztett csokoládé- és kakaótartalmú élelmiszerek (az édesített kakaópor kivételével), tonna <i>Chocolate and food preparations containing cocoa (except sweetened cocoa powder), other than in bulk forms, tonnes</i>	18 964	14 331	15 186
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	1 361 578	2 394 224	2 367 214
110510 00 0	Malátából készült sör (az alkoholmentes sör, a legfeljebb 0,5 térfogatszázalék alkoholtartalmú sör kivételével), ezer liter <i>Beer made from malt (excluding non-alcoholic beer, beer containing &lt;= 0.5% by volume of alcohol, alcohol duty), thousand litres</i>	616 357	588 548	577 419
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	1 274 317	1 112 851

**5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)**  
**Production of principal products within industry (continued)**

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019*
132020 00 0	Szövet pamutból, m <sup>2</sup> – <i>Woven fabrics of cotton, m<sup>2</sup></i>	2 996 810	800 274	1 331 293
141314 00 0	Női és lánykakosztüm, -együttes (komplé), -kosztümkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdnadrág, -sort, kötött, hurkolt, darab <i>Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts, knitted or crocheted, units</i>	627 500	500 637	438 827
141322 00 0	Férfi- és fiúöltöny és együttes, nem kötött, hurkolt textilanyagból, darab <i>Men's or boys' suits and ensembles of textile fabrics, not knitted or crocheted, units</i>	269 466	55 031	46 860
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	11 698 961	10 982 763
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészsel, a bakancs és cipő is (kivéve a vízhatlan lábbeli, lábbeli védő fém cipőorral), pár <i>Street footwear with leather uppers, including boots and shoes (excluding waterproof footwear and footwear with a protective metal toe-cap), pairs</i>	4 555 242	5 467 169	4 670 789
161011 30 0	Fűrészáru túlevelű fából, m <sup>3</sup> <i>Lumber from coniferous wood, m<sup>3</sup></i>	133 443	136 412	140 309
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve túlevelű fa, trópusi fa, tölgyfablokk, szalag, szegélyléc), m <sup>3</sup> <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness &gt; 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m<sup>3</sup></i>	187 227	284 085	272 900
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	886 326	902 545
172110 00 0	Hullámlemez termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tonnes</i>	416 120	466 672	514 957
172113 00 0	Doboz, láda és rekesz hullámpapírból vagy -kartonból, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	284 107	279 077	311 415
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és rekesz, a hullámpapírból vagy -kartonból készültek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	114 605	124 510
172211 00 0	Toalett (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölőkendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	74 389	75 579
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	11 605	1 802	...
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	39 053	48 492	37 146
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tonnes</i>	30 327	27 534	26 728
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna – <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	184 310	241 951
201610 30 0	Polietilén, 0,94-nél kisebb fajsúllyal, alapanyag formájában, tonna <i>Polyethylene having a specific gravity &lt; 0.94, in primary forms, tonnes</i>	125 948	142 279	119 035

## 5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products within industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019*
201630 00 0	Polivinil-klorid vagy egyéb halogénezett poliolefin, alapanyag formájában, tonna <i>Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms, tonnes</i>	240 737	304 971	314 989
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	7 893	6 251
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	110 008	102 005
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	141 433	149 266
231212 00 0	Biztonsági üveg, m <sup>2</sup> – <i>Safety glass, m<sup>2</sup></i>	6 780 710	18 367 705	23 833 620
233110 00 0	Kerámiaacsempék és -lapok, m <sup>2</sup> – <i>Ceramic tiles and flags, m<sup>2</sup></i>	4 848 650	6 631 660	6 590 353
233211 10 0	Épülettégla nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m <sup>3</sup> <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m<sup>3</sup></i>	1 115 850	1 466 518	1 598 729
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna – <i>Quicklime, slaked lime, tonnes</i>	309 498	282 206	...
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna – <i>Concrete roof tile, tonnes</i>	253 594	402 092	421 023
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	256 863	249 076
252111 00 0	Radiátor központi fűtéshez és részei vasból, acélból (kivéve a villamos fűtésradiátora), tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof, of iron or steel, tonnes</i>	31 142	25 989	23 643
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, úrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, &lt; 50 l, units</i>	386 858 043	782 123 638	785 752 118
259212 10 0	Összenyomható, cső alakú alumíniumtartály, legfeljebb 300 liter úrtartalommal, bármilyen anyag tárolására a sűrített vagy folyékony gáz kivételével, darab <i>Aluminium collapsible tubular containers of a capacity &lt;= 300 litres, for any material except compressed or liquefied gas, units</i>	127 243 435	...	54 499 685
262016 00 0	Bemeneti vagy kimeneti egység, amely azonos vagy nem azonos házban tartalmaz tárolóegységet, darab <i>Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing, units</i>	14 508 202	41 812 236	42 283 197
262021 00 0	Tárolóegység, darab – <i>Storage, units</i>	4 613 611	375 809	302 829
264010 00 0	Rádióműsor-vevő készülék, darab – <i>Radio broadcast receivers, units</i>	1 575 638	3 008 254	4 079 682
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék egybeépítve vagy nem egybeépítve rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videójel-felvevő, illetve -lejátszó berendezéssel, darab <i>Television receivers, whether or not combined with radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproduction apparatus, units</i>	17 634 664	...	7 397 844
274025 00 0	Csillár és más mennyezeti vagy fali, elektromos világítófelszerelés (a közterület és a közlekedési útvonal világítására szolgáló kivételével), darab <i>Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings excluding those used for lighting public open spaces or thoroughfares, units</i>	4 627 327	7 988 200	5 548 232
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850	...	...
310012 50 0	Kárpitozott favázás ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab <i>Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units</i>	613 754	514 440	545 311
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	621 463 328	672 649 150
351110 00 0	Villamos energia, MWh – <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	29 497 163	30 800 354

## 5.2.9. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019*
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	11 175	75	...
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	46 243	43 373
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state &lt;= 5% of sugars and &lt;= 5% of fat (excluding added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	37 715	24 176	22 198
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	22 067	21 175
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénalisztt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	470 398	527 750	516 388
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve tűlevelű fa, trópusi fa, tölgfablokk, szalag, szegélyléc), m <sup>3</sup> <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness &gt; 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m<sup>3</sup></i>	73 044	80 881	69 462
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	26 160	16 045	...
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	10 841	6 218	...
236310 00 0	Előre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 729 165	1 991 662

Az ipari termelés és értékesítés megfigyelési köre: az iparba sorolt, legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásoknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az utolsó két év afaadatait, az értékesítésnek az értékesítési irányok szerinti megoszlását és a működő vállalkozások számát használjuk.

Az ipar egészére vonatkozó adatainknál (1.13. tábla) a termelés volumenindexe teljeskörűsített, a termékoszlopok a 19 fő feletti ipari vállalkozások adatait tartalmazzák, az alágankénti bontású (5.2.5–5.2.7. táblák) és a területi adatok (8.23. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.3. tábla) kétféle vonatkozási kör adatait foglalja magában. A legalább 5 főt foglalkoztató ipari vállalkozások adatain túlmenően a teljes kört felölelő, tehát az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal kibővített ipari adatokat is bemutatja.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. **Ipari termékek termelése** (5.2.8. tábla): az adatszolgáltatói kör szakágazonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágazatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágazatok árbevétele alapján számítva). Az adatok e differenciált körnek a teljes keresztmetszetű termelését tartalmazzák.

Közzétesszük (5.2.9. tábla) azon ipari termékek adatait is, amelyeket nem az iparba sorolt gazdasági szervezetek jelentős nagyságrendben gyártanak. Ez a tábla az ipari szakosodott egységgel, illetve 500 millió forintnál több ipari árbevétellel rendelkező iparon kívüli szervezetek adatait tartalmazza. Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő ITO-nak megfelelően közöljük.

A termékstatisztikai megfigyelésbe bevont, de adatot nem szolgáltató vállalkozások hiányzó termékadatait becsüljük. A hiányzó vállalkozás termékadatait előző évi termékjelentése alapján pótoljuk, figyelembe véve az éves gazdaságstatisztikai jelentésben megadott ipari árbevételét. Annak hiányában az éves gazdaságstatisztikai jelentésében közölt ipari árbevételből végzünk becslést, a vállalkozás szakágazatára jellemző országos termékszerkezet alapján.

Az iparstatisztikában és a külkereskedelmi statisztikában kimutatott exportforgalom eltér egymástól. Az eltérés okairól részletesebben lásd a 4.4. Külkereskedelem fejezetben definiált **külkereskedelmi termékforgalom értéke** fogalmat.

A területi termelési adatok (8.23. tábla): olyan megyei adatok, amelyek telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére, ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). A területi adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

Az **ipari termelés és értékesítés volumenindexei**: az ipari termelési érték, illetve az értékesítés árbevétele tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból, Paasche-súlyozással számított mutatók, amelyek a termelési érték, illetve az értékesítési árbevétel árváltozástól megtisztított változását tükrözik.

**Egy alkalmazásban állóra jutó termelés (termelőkenység)**: a termelés volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

**Regisztrált szervezetek**: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az adminisztratív forrásokból történő adatfelvételtől származó, az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

**Ipari termelés és értékesítés**  
(1.13., 5.2.3–5.2.9., 8.23. táblák)

**Gazdasági szervezetek**  
(5.2.1. tábla)

**Munkaügy**  
(5.2.2. tábla)

**Fogalmak**  
**Fogalomtár**



## Publikációk

STADAT-táblák  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

13. Ipar

Tájékoztatási adatbázis  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: ipari termékek  
Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Kiadványok  
[www.ksh.hu>kiadvanyok>  
kiadvanytar](http://www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar)

Gyorstájékoztatók: Ipar, Ipari termelői árak  
Jelentés: Helyzetkép az iparról, 2020  
Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016

## Methodological notes

**Industrial production and sales**  
(Tables 1.13, 5.2.3–5.2.9, 8.23)

**Industrial activity and sales:** there is a full-scope statistical observation on enterprises classified to industry with at least 50 employees and a representative statistical observation on enterprises employing 5–49 persons. Data on enterprises with fewer than 5 employees were estimated using the VAT data of the last two years, the distribution of sales by destination and the number of active enterprises.

The volume index data relating to the total industry (Table 1.13) are grossed up and product data columns refer to all industrial enterprises with more than 19 employees, data by branches, sub-branches (Tables 5.2.5–5.2.7) and data by regions (Table 8.23) relate to enterprises with at least 5 employees.

Table 5.2.3 involving the total value of mining, manufacturing and electricity combines the data of different coverages. In addition to industrial enterprises with at least 5 employees, data have been made full-scope with enterprises employing fewer than 5 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) in effect since 1 January 2008.

**Production of principal products of industry** (Table 5.2.8): the scope of the survey varies by activity classes: enterprises with more than 4-, 9- or 19 employees have been involved, since the observation must cover enterprises representing 90% of national production in each class.

The industrial product data of enterprises not classified to industry are published, too (Table 5.2.9). This table contains data on enterprises not classified to industry with a specialized industrial unit or more than 500 million HUF of industrial sales revenue. Data are published according to the Industrial Products and Services (ITO) in effect since 1 January 2008.

The missing data of non-respondent enterprises involved in the survey have been taken into account by estimation. Product data of a non-respondent enterprise are calculated on the basis of the report of the previous year (taking into consideration sales from industrial activity reported in structural business statistics). In the absence of this, an estimation is carried out using industrial revenues presented in the annual report of structural business statistics based on the national product structure characteristic of the class of the enterprise.

The export turnover in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. See the definition on the Value of external trade turnover in Chapter 4.4 External trade to find further details on the reasons of this discrepancy.

**Regional production data** (Table 8.23): production of counties refers to the site of local units (not to the location of headquarters), where the actual production is carried out. Regional data – owing to the monitoring system and the estimation procedure – can be defined only for the industry as a whole.

**Volume indices of industrial production and sales:** indicators showing the changes in the value of industrial production and sales, calculated from the price level of production valid in the reference period on the basis of constant prices with Paasche weights. Industrial production and sales volume indices reflect changes with the elimination of price changes influencing the industrial production value and the sales.

**Production per employee (productivity):** a quotient of the production volume index and the staff number index.

**Registered enterprises:** see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data of enterprises classified to industry with at least 5 employees, budgetary units total, as well as significant not for profit organisations from employment point of view, from the institutional labour data collecting system. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

Industry

Time series of annual data: Industrial products  
Time series of infra annual data: Industrial production, sales, orders

First releases: Industry, Industrial producer prices  
Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2016

**Enterprises**  
(Table 5.2.1)

**Labour data**  
(Table 5.2.2)

**Concepts**

**Glossary**

**Publications**

**Tables (STADAT)**  
[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

**Dissemination database**  
[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

**Publications**  
[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory



## 5.3. Építőipar Construction

<b>Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data</b>	
5.3.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban ..... 332 <i>Number of registered enterprises and value of investments in construction</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020..... 332 <i>Labour data in the construction section, 2020</i>
<b>Építőipar – Construction</b>	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként ..... 333 <i>Construction output by divisions and main construction groups</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2020 ..... 333 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2020</i>
5.3.5.	Építőipari tevékenység kivitelezők szerint..... 333 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2019 ..... 334 <i>Construction activity by sub-groups of construction, 2019</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2019..... 335 <i>Value of total construction activity by divisions and sub-groups of construction, 2019</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2019..... 336 <i>Value of investment activity in construction by divisions and sub-groups of construction, 2019</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2019..... 337 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and sub-groups of construction, 2019</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése ..... 450 <i>Output of industry and construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 338 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 339

### 5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban

#### *Number of registered enterprises and value of investments in construction*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	51 081	48 941	50 317	52 901	56 029
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	38 949	38 381	40 166	43 028	46 419
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	366	372	394	412	431
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 760	9 292	8 925	8 697	8 469
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	170	230	210	195	188
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	37 653	44 001	51 687	61 139	68 270
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	37 230	43 532	51 247	60 566	67 738
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>88 734</b>	<b>92 942</b>	<b>102 004</b>	<b>114 040</b>	<b>124 299</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	8	6	6	5	8
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	12	9	10	12	15
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	267	288	288	328	364
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	1 064	1 105	1 117	1 300	1 395
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	2 483	2 632	2 826	3 133	3 288
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 325	5 877	5 979	7 135	7 249
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	63 161	61 004	69 247	85 468	89 794
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 414	22 021	22 531	16 659	22 186
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	95 367	114 668	156 074	220 419	235 867*

### 5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020\*\*

#### *Labour data in the construction section, 2020\*\**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	94,1	98,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	39,1	102,5
együtt – <i>together</i>	133,3	99,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	23,7	102,7
<b>összesen – total</b>	<b>157,1</b>	<b>100,2</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	320 692	111,4
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	213 260	111,4

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: data taken over from administrative sources.*

### 5.3.3. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként\* Construction output by divisions and main construction groups\*

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%		2015 = 100,0%	
		2019	2020 <sup>+</sup>	2019	2020 <sup>+</sup>	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>F</b>	<b>Építőipar – Construction</b>	<b>4 381 640</b>	<b>4 270 419</b>	<b>120,4</b>	<b>90,9</b>	<b>153,9</b>	<b>139,8</b>
	<b>Ebből: – Of which:</b>						
	<b>Ágazatok – Divisions</b>						
41	Épületek építése Construction of buildings	1 260 726	1 205 749	117,7	89,4	177,2	158,5
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	1 281 063	1 155 202	124,8	84,2	137,3	115,7
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	1 839 851	1 909 469	119,3	96,5	155,5	150,0
	<b>Építményfőcsoportok – Main construction groups</b>						
	Épületek – Buildings	2 381 317	2 414 782	119,4	94,3	167,9	158,2
	Egyéb építmények – Civil engineering works	2 000 323	1 855 637	121,8	86,9	143,7	125,0

\* Folyó áron. – At current prices.

### 5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2020<sup>+</sup> Principal data of construction enterprises by staff categories, 2020<sup>+</sup>

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Regisztrált szervezetek Registered organisations		Építőipari tevékenység Construction activity	
	száma number	megoszlása, % distribution, %	értéke, millió forint value, million HUF	megoszlása, % distribution, %
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	111 980	90,1	1 347 362	31,6
5– 9	7 249	5,8	503 192	11,8
10– 19	3 288	2,6	524 964	12,3
20– 49	1 395	1,1	553 838	13,0
50–249	362	0,3	900 369	21,1
250 és annál több – 250 and more	23	0,0	440 694	10,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>124 299</b>	<b>100,0</b>	<b>4 270 419</b>	<b>100,0</b>

### 5.3.5. Építőipari tevékenység kivitelezők szerint Construction activity by contractors

Év Year	Építőipar Construction	Nem építőipari szervezetek Non-construction organisations	Lakossági építkezés Construction by households	Összesen Total
<b>Termelés folyó áron, millió forint – Output at current prices, million HUF</b>				
2000	978 939	95 557	149 679	1 224 175
2010	1 786 611	130 689	122 473	2 039 773
2015	2 153 389	117 520	57 425	2 328 334
2019	4 354 723	168 440	145 208	4 668 371
2020 <sup>a)</sup>	4 270 419	..	..	..
<b>Volumenindex – Volume indices</b>				
<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>				
2010	88,1	81,8	65,2	85,9
2015	102,2	107,1	93,0	102,2
2019	120,0	135,5	131,6	120,9
2020 <sup>a)</sup>	90,9	..	..	..
<b>2010 = 100,0%</b>				
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	111,0	80,9	43,7	105,3
2019	172,1	118,2	99,1	164,5
2020 <sup>a)</sup>	156,4	..	..	..

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

### 5.3.6. Építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2019 Construction activity by sub-groups of construction, 2019

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport Sub-groups of construction	Építőipar <sup>a)</sup> Construction <sup>a)</sup>	Nem építőipari szervezetek Non- construction organisations	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
				beruházás investment	fenntartás maintenance
Egylakásos épületek One-dwelling buildings	119 020	4 706	123 726	95 987	23 033
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	295 879	11 857	307 736	253 794	42 085
Közösségi lakóépületek Residences for communities	42 525	1 766	44 291	33 418	9 107
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	47 366	1 138	48 504	39 696	7 671
Hivatali épületek Office buildings	140 983	10 080	151 063	100 175	40 808
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	103 148	4 829	107 977	62 467	40 681
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	18 255	1 087	19 342	14 353	3 903
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	549 824	29 354	579 178	447 522	102 301
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	240 526	16 175	256 701	203 873	36 654
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	90 290	8 648	98 938	66 500	23 789
Utak Highways, streets and roads	630 979	9 520	640 499	501 321	129 657
Vasutak Railways	196 390	267	196 657	149 062	47 328
Repülőtéri futópályák Airfield runways	6 985	964	7 949	6 567	419
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	45 051	1 258	46 309	41 415	3 637
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	57 186	2 375	59 561	47 198	9 988
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	70 967	6 699	77 666	52 553	18 414
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	209 863	39 771	249 634	175 562	34 301
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	95 627	2 247	97 874	70 936	24 691
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	71 458	2 310	73 768	68 372	3 085
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	22 796	6 172	28 968	16 332	6 464
<b>Építmények összesen Structures, total</b>	<b>3 055 118</b>	<b>161 223</b>	<b>3 216 341</b>	<b>2 447 102</b>	<b>608 016</b>

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.7. Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban  
építménycsoportok szerint, 2019\***  
*Value of total construction activity by divisions and sub-groups of  
construction, 2019\**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építménycsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	74 100	2 693	42 227	119 020
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	168 238	9 440	118 200	295 879
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	19 083	1 537	21 905	42 525
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	18 337	3 344	25 686	47 366
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	52 194	5 757	83 032	140 983
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	36 085	2 180	64 884	103 148
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	8 356	686	9 214	18 255
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	209 084	33 278	307 461	549 824
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	132 710	12 963	94 853	240 526
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	51 325	5 000	33 965	90 290
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	19 713	557 548	53 717	630 979
Vasutak <i>Railways</i>	846	183 413	12 131	196 390
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	2 910	3 443	631	6 985
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	4 683	32 371	7 997	45 051
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	5 125	43 930	8 132	57 186
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	1 704	54 519	14 744	70 967
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	5 071	181 014	23 778	209 863
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	23 455	22 888	49 284	95 627
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	49 717	9 892	11 849	71 458
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	5 533	3 834	13 429	22 796
<b>Építmények összesen <i>Structures, total</i></b>	<b>888 269</b>	<b>1 169 729</b>	<b>997 120</b>	<b>3 055 118</b>

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.



**5.3.8. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban  
építményalcsoportok szerint, 2019\***  
*Value of investment activity in construction by divisions and sub-groups of  
construction, 2019\**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	65 999	2 361	27 627	95 987
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	147 537	9 039	97 218	253 794
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	14 818	1 348	17 252	33 418
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	16 971	3 134	19 592	39 696
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	40 842	5 030	54 304	100 175
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	28 156	1 454	32 857	62 467
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	6 859	536	6 958	14 353
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	190 344	29 125	228 053	447 522
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	117 528	10 960	75 384	203 873
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	38 347	4 241	23 913	66 500
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	15 749	440 812	44 760	501 321
Vasutak <i>Railways</i>	817	138 493	9 751	149 062
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	2 910	3 025	631	6 567
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	4 678	29 928	6 809	41 415
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	3 965	36 760	6 473	47 198
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	1 553	42 904	8 096	52 553
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 800	156 168	15 594	175 562
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	22 356	16 054	32 525	70 936
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	48 263	9 679	10 431	68 372
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	5 385	2 950	7 997	16 332
<b>Építmények összesen <i>Structures, total</i></b>	<b>776 878</b>	<b>944 000</b>	<b>726 224</b>	<b>2 447 102</b>

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees.*

**5.3.9. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban  
építményalcsoportok szerint, 2019\***  
*Value of maintenance activity in construction by divisions and sub-groups of  
construction, 2019\**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	8 101	332	14 600	23 033
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	20 702	401	20 983	42 085
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	4 265	190	4 653	9 107
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	1 367	210	6 094	7 671
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	11 352	727	28 729	40 808
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	7 928	726	32 027	40 681
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	1 497	150	2 255	3 903
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	18 740	4 153	79 408	102 301
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	15 182	2 003	19 469	36 654
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	12 978	759	10 052	23 789
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	3 964	116 736	8 957	129 657
Vasutak <i>Railways</i>	28	44 919	2 380	47 328
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	–	419	–	419
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	5	2 443	1 189	3 637
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 160	7 170	1 658	9 988
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	151	11 615	6 649	18 414
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	1 271	24 846	8 184	34 301
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	1 099	6 834	16 759	24 691
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	1 454	213	1 418	3 085
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	148	884	5 432	6 464
<b>Építmények összesen <i>Structures, total</i></b>	<b>111 391</b>	<b>225 729</b>	<b>270 896</b>	<b>608 016</b>

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees.*

## Módszertani megjegyzések

### Építőipari termelés

(5.3.3–5.3.9., 8.23. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.3–5.3.9., 8.23. táblák) és a nem építőipari szervezetek közül azokra terjed ki, amelyeknél az építőipari tevékenység értéke éves szinten meghaladja az 50 millió forintot.

Az országos építőipari tevékenységre vonatkozó termelési adatokat (5.3.5. tábla), valamint az építőipari vállalkozások szervezetszámát és termelési adatait (5.3.3–5.3.4. tábla) teljeskörűen közöljük, és az építőipari statisztikai adatgyűjtés alapján becsléssel határozzuk meg. Ha más megjegyzés nincsen, az adatok az országos saját építőipari termelésre vonatkoznak, ami saját állományú vagy szerződéses munkavállalókkal, saját vagy bérelt gépekkel végzett tevékenység.

Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az évközi áfabevallásokat és a havi statisztikai beszámolójelentéseket használjuk. A lakossági építkezések termelési értékének becslése az átlaglakás egy négyzetméterére jutó költségadata alapján történik.

Az országos építőipari termelés kivitelezői az építőiparba sorolt vállalkozások, az építőipari tevékenységet végző nem építőipari szervezetek és a lakosság.

**Az építőipari termelés volumenindexe:** az építőipari tevékenység tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett összehasonlító áras adataiból számított mutató.

Az építménycsoportos és a kivitelezés helye szerinti adatok (5.3.6–5.3.9. és 8.23. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. Az építési tevékenység építménycsoportonkénti besorolása – az Eurostat előírásai szerint – a 2000. január 1-jétől hatályos *Építményjegyzék* alapján történik (megjelent a *Statisztikai Közöny* 1999. 5. számában).

A 2017. évre vonatkozó adatok az éves építőipar-statisztikai szakmai jelentésből (OSAP1023) származnak. Az 5.3.4. táblában a regisztrált szervezetek számának forrása a Gazdasági Szervezetek Regisztere. A 2019 évi termelési adatok az évközi építőipari adatgyűjtésből származnak és előzetesek. A két adatgyűjtés eltérő módszertana miatt a 2019. évi és a korábbi évek adatainak összehasonlíthatósága kismértékben korlátozott.

### Gazdasági szervezetek

(5.3.1. tábla)

**Regisztrált szervezetek:** lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

### Munkaügyi adatok

(5.3.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből, az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő c. fejezet módszertanát.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található **Módszertan** menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

7. Építőipar

### Tájékoztatói adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: építőipar építménycsoportos adatai, területi adatai  
Évközi adatok: építőipar összefoglaló, ágazati, fontosabb termelési, területi adatai, vállalkozások szerződésadatai, fix bázisú volumenindexek

### Kiadványok

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Építőipar*  
Jelentés: *Helyzetkép az építőiparról, 2020*

## Methodological notes

The statistical survey of construction covers construction enterprises employing at least 5 persons (Tables 5.3.3–5.3.9, 8.23) and those non-construction organisations where the value of construction activity exceeds HUF 50 million on an annual basis.

Output data relating to the national construction activity (Table 5.3.5.) and the number and output data of construction enterprises (Tables 5.3.3–5.3.4) are full-scale and have been estimated based on construction statistical surveys. If not indicated otherwise, data refer to national own construction activity, performed by employees belonging to the own staff or with contractual employees and with own or leased machines.

Data of enterprises employing fewer than 5 persons have been estimated, using interim VAT returns and monthly statistical reports during this estimation. The production value of household construction activity was estimated based on the cost data of an average dwelling per square metre.

National construction activity is carried out by enterprises classified to construction, enterprises carrying out construction activity outside construction and households.

**Volume index of construction activity:** indicator calculated for the construction activity at constant prices expressed at the price level of the reference period.

Data of construction activity by groups of structures and location of projects (Tables 5.3.6–5.3.9 and 8.23) refer to enterprises employing at least 5 persons. Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1 January 2008.

The classification of construction activities by main groups of constructions – according to Eurostat regulations – is based on the „Építményjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1 January 2000 (published in Statisztikai közlöny, No. 5, 1999).

Data for 2017 come from the Annual Report on Construction Statistics (OSAP questionnaire No. 1023). In table 5.3.4, the number of registered organisations is based on the Business Register. Output data for 2019 come from the infra-annual survey of construction and are preliminary. Due to the different methodology of the two surveys, the comparability of data for 2018 and the earlier years is slightly limited.

**Registered organisations:** see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data received from administrative sources of enterprises with at least 5 employees, classified into construction, budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

Construction

*Time series of annual data:* Data of construction by types of constructions, Regional data of construction

*Time series of infra-annual data:* major data of construction and production, construction data by sub-branches, output of construction by regions, data of contracts of construction enterprises, fixed base volume indices of construction activity

First release: Construction

### Output of construction

(Tables 5.3.3–5.3.9, 8.23)

### Business units

(Table 5.3.1)

### Labour data

(Table 5.3.2)

### Concepts

#### Glossary

### Publications

#### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

#### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

#### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory



## 5.4. Belkereskedelem *Internal trade*

5.4.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban .....	342
	<i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020 .....	342
	<i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2020</i>	
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok .....	343
	<i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete .....	343
	<i>Sales space of retail shops</i>	
5.4.5.	A kiskereskedelmi forgalom .....	344
	<i>Retail sales</i>	
5.4.6.	A kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként .....	344
	<i>Retail sales by type of shop</i>	
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként .....	345
	<i>Retail trade by commodity groups</i>	
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek .....	346
	<i>Shopping centres, hypermarkets</i>	
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint .....	347
	<i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>	
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>		
1.14.	Kereskedelem, turizmus .....	19
	<i>Trade, international tourism</i>	
8.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2020 .....	451
	<i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2020</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	350
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....	351

**5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban**  
**Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles**

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	133 838	122 037	118 009	115 216	114 233
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	102 790	95 012	92 342	90 980	91 160
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	766	743	762	776	789
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	28 169	24 360	23 105	21 838	20 783
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	979	921	835	713	642
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	63 122	62 697	63 722	63 787	64 853
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	61 292	60 363	61 427	61 116	62 334
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>196 960</b>	<b>184 734</b>	<b>181 731</b>	<b>179 003</b>	<b>179 086</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	44	45	47	52	65
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	50	50	59	63	57
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	667	781	793	776	802
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 129	2 238	2 293	2 340	2 312
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	5 287	5 320	5 279	5 521	5 682
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	13 578	13 370	13 220	13 973	13 668
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	131 693	109 150	107 991	119 234	110 939
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	43 512	53 780	52 049	37 044	45 561
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	298 500	406 047	460 833	573 711	552 776 <sup>+</sup>

**5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020\*\***  
**Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2020\*\***

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	185,7	92,7
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	130,3	95,1
együtt – <i>together</i>	316,1	93,7
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	69,0	111,9
<b>összesen – total</b>	<b>385,1</b>	<b>96,5</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	378 735	110,5
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	251 859	110,5

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data on enterprises with at least 5 employees, all budgetary institutions and significant non-profit employers.*

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

### 5.4.3. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops

Üzlettípus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops			Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by entrepreneur		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	19 430	18 967	11 045	7 222	6 874
Élelmiszer, ital <sup>a)</sup> <i>Food, beverages<sup>a)</sup></i>	18 129	18 710	18 425	6 604	6 304	6 217
<b>Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen</b> <b>Specialised and non-specialised food shops, total</b>	<b>43 517</b>	<b>38 140</b>	<b>37 392</b>	<b>17 649</b>	<b>13 526</b>	<b>13 091</b>
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 616	4 588	1 650	1 116	1 071
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	18 354	17 223	8 073	6 284	5 807
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	14 447	14 219	4 114	2 992	2 815
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	32 656	31 653	14 128	12 012	11 518
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 568	3 504	736	618	579
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	5 462	4 992	3 092	2 960	2 666
<b>Nem élelmiszertermék jellegű összesen</b> <b>Specialised and non-specialised non-food shops, total</b>	<b>97 337</b>	<b>79 103</b>	<b>76 179</b>	<b>31 793</b>	<b>25 982</b>	<b>24 456</b>
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	2 180	2 062	2 051	116	86	78
<b>Kiskereskedelmi üzlet összesen</b> <b>Total retail shops</b>	<b>143 034</b>	<b>119 305</b>	<b>115 622</b>	<b>49 558</b>	<b>39 594</b>	<b>37 625</b>
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 692	7 601	1 790	1 957	1 947
<b>Mindösszesen</b> <b>Grand total</b>	<b>151 911</b>	<b>126 997</b>	<b>123 223</b>	<b>51 348</b>	<b>41 551</b>	<b>39 572</b>
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	5 892	5 872	–	2 670	2 655

a)2013-től dohányboltok nélkül. Lásd: Módszertani megjegyzések. – From 2013 without tobacco shops. See methodological notes.

### 5.4.4. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete Sales space of retail shops

Üzlettípus Type of shops	Összesített alapterület, ezer m <sup>2</sup> Sales space, thousand m <sup>2</sup>			Átlagos alapterület, m <sup>2</sup> Average sales space, m <sup>2</sup>		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 709	4 719	107	123	126
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	9 983	9 935	106	126	130
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	530	522	329	257	255
<b>Kiskereskedelmi üzlet összesen</b> <b>Total retail shops</b>	<b>15 684</b>	<b>15 222</b>	<b>15 177</b>	<b>110</b>	<b>128</b>	<b>131</b>
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 168	2 187	247	282	288
<b>Mindösszesen – Grand total</b>	<b>17 874</b>	<b>17 390</b>	<b>17 364</b>	<b>118</b>	<b>137</b>	<b>141</b>



## 5.4.5. A kiskereskedelmi forgalom\* Retail sales\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Kiskereskedelmi forgalom<sup>a)</sup> – Retail sales<sup>a)</sup></b>					
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	4 119 397	7 478 592	9 015 692	12 367 082	12 657 681
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	125,8	139,8	175,5	174,8
2015 = 100,0%	71,5	90,0	100,0	125,5	125,1
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	100,6	97,9	105,8	106,3	99,6
<b>Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Motor vehicles and vehicle parts retailing</b>					
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	702 570	614 790	548 606	756 083	741 399
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	81,6	70,0	91,1	84,6
2015 = 100,0%	142,9	255,0	100,0	130,2	121,0
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	114,1	90,2	92,5	117,8	92,9

\* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül és 2013. évtől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adatainak figyelembevételével. 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. Lásd módszertani megjegyzések. – Without the retail sales of motor vehicles and motor vehicle parts and accessories, and from 2013 taking into account the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. From January 2019 data also include market and other non-store retail sales. See methodological notes.

## 5.4.6. A kiskereskedelmi forgalom üzlet típusonként\* Retail sales by type of shop\*

Üzlet típus Type of shop	Millió forint – HUF million					Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%
	2000	2010	2015	2019	2020*	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	3 007 208	3 313 663	4 203 194	4 579 930	103,8
Élelmiszer, ital, dohányáru <sup>a)</sup> Food, beverages and tobacco <sup>a)</sup>	192 625	312 142	987 695	1 330 541	1 453 995	100,2
<b>Élelmiszer és élelmiszer jellegű vegyes összesen</b>	<b>1 515 366</b>	<b>3 319 350</b>	<b>4 301 358</b>	<b>5 533 735</b>	<b>6 033 925</b>	<b>102,9</b>
<b>Specialised and non-specialised food shops, total</b>						
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	232 125	300 225	504 318	541 591	104,4
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 428	389 209	565 108	743 341	560 491	75,4
Bútor, műszaki cikk – Furniture and electrical goods	887 441	1 053 730	849 625	1 078 206	990 062	89,4
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	686 203	649 906	787 424	758 613	93,6
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszert Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles	149 738	445 772	598 638	799 195	842 585	103,3
Használt cikk – Second-hand goods	12 460	33 478	41 557	46 199	35 462	74,6
Csomagküldő és internet – Mail order and internet	10 344	46 029	234 574	765 335	1 073 913	139,9
Piaci és egyéb, nem bolti – Market and other non-store	..	..	..	90 883	90 844	97,1
<b>Nem élelmiszertermék jellegű összesen</b>	<b>1 906 293</b>	<b>2 886 546</b>	<b>3 239 633</b>	<b>4 814 901<sup>b)</sup></b>	<b>4 893 561</b>	<b>99,8<sup>c)</sup></b>
<b>Specialised and non-specialised non-food shops, total</b>						
<b>Gépjármű-üzemanyag forgalom</b> Automotive fuel sales	<b>697 738</b>	<b>1 272 696</b>	<b>1 474 701</b>	<b>2 018 446</b>	<b>1 730 195</b>	<b>90,3</b>
<b>Kiskereskedelem összesen</b> Total retail sales	<b>4 119 397</b>	<b>7 478 592</b>	<b>9 015 692</b>	<b>12 367 082<sup>b)</sup></b>	<b>12 657 681</b>	<b>99,6<sup>c)</sup></b>
Gépjármű- és járműalkatrész forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	614 790	548 606	756 083	741 399	92,9

\* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) 2013-tól kiegészítve a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adataival. Lásd módszertani megjegyzések! – From 2013 supplemented with data of the National Tobacco Trading Non-profit Company. See methodological notes!

b) 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

c) 2020. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2020 data also include market and other non-store retail sales.

## 5.4.7. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként\*

### Retail trade by commodity groups\*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019 <sup>a)</sup>	2020 <sup>+</sup>
Élelmiszer – Food	1 400 832	1 790 413	2 379 702	3 167 195	3 574 202
Alkoholtartalmú ital – Alcoholic beverages	191 441	251 447	305 737	390 604	419 849
Alkoholmentes ital – Non-alcoholic beverages	153 329	200 572	263 730	348 552	351 602
Kávé – Coffee	62 004	59 465	84 452	115 272	128 453
Dohányáru <sup>b)</sup> – Tobacco <sup>b)</sup>	146 883	244 308	560 829	764 459	848 235
Gyógyszer, gyógyászati cikk – Pharmaceutical and medical goods	276 443	406 834	466 200	542 227	596 345
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	181 549	228 051	331 702	446 045	447 175
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	264 017	303 765	462 668	714 218	621 922
Lábbeli, bőrdíszmú – Footwear, leather goods	90 745	117 625	187 560	256 849	205 540
Bútor, világítóberendezés – Furniture, lighting equipment	179 481	182 429	177 402	316 473	335 391
Lakástextília, fal- és padlóburkoló – Household articles of textile materials, wall- and floor coverings	75 570	70 347	89 762	147 314	149 866
Háztartási cikk – Household articles	78 377	76 847	93 090	126 339	127 997
Tartós elektromos háztartási gép – Durable electrical household appliances	109 202	73 057	84 371	155 450	168 323
Elektromos háztartási kisgép – Small domestic electric appliances	55 833	49 858	72 251	94 878	101 680
Audio-, videoberendezés, kép- és hanghordozó Audio and video equipment, music and video recordings	155 388	84 829	84 795	106 438	113 702
Vasáru, barkácsfelszerelés – Hardware, do-it-yourself equipment	277 135	249 869	216 308	294 024	311 470
Építőanyag, szaniteráru, festék – Building materials, sanitary equipment, paints	440 535	400 173	420 285	587 106	598 298
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	192 586	145 337	146 014	148 542	135 458
Információ feldolgozó berendezés, telefon Information processing equipment; phones	209 787	136 570	155 101	284 719	340 894
Tisztítószer – Cleaning materials	106 412	147 748	178 152	207 392	231 558
Használt cikk – Second-hand goods	11 078	18 687	32 312	35 280	26 848
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	51 163	102 416	124 786	191 009	219 609
Üzemanyag – Automotive fuel	1 004 577	1 358 798	1 490 635	2 022 407	1 731 343
Egyéb iparcikk – Other articles	580 644	500 616	468 072	675 133	642 178
<b>Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total</b>	<b>6 295 011</b>	<b>7 200 060</b>	<b>8 875 916</b>	<b>12 137 927</b>	<b>12 427 938</b>
Új gépjármű – New motor vehicles	861 511	386 593	355 193	583 588	579 462
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	275 878	145 936	94 142	132 872	134 380
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	30 752	16 307	7 515	9 629	9 557
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	367 148	344 486	231 532	259 150	267 753
<b>Gépjármű-kiskereskedelem Retail sale of motor vehicles</b>	<b>1 535 289</b>	<b>893 322</b>	<b>688 382</b>	<b>985 238</b>	<b>991 152</b>

\* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

b) 2013 III. negyedévével a Dohányáru árucsoport forgalmi adatai az Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt-től átvett teljes körű dohányforgalmi adatokon alapulnak. – Since the third quarter of 2013 data of Tobacco commodity group has been based on comprehensive tobacco sales data provided by the National Tobacco Sales Non-profit Ltd.

## 5.4.8. Bevásárlóközpontok, hipermarketek Shopping centres, hypermarkets

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020
<b>Bevásárlóközpontok – Shopping centres</b>					
Bevásárlóközpontok száma – <i>Number of shopping centres</i>	40	114	121	121	121
Bevásárlóközpontokban működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in shopping centres by activity groups</i>					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	155	462	586	594	590
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	64	181	177	218	207
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	1 541	3 396	3 232	2 779	2 616
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	380	426	410	343	334
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	719	1 842	1 735	1 598	1 534
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	87	333	382	382	369
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11	32	60	47	47
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 957</b>	<b>6 672</b>	<b>6 582</b>	<b>5 961</b>	<b>5 697</b>
<b>Hipermarketek – Hypermarkets</b>					
Hipermarketek száma – <i>Number of hypermarkets</i>	44	166	163	167	167
Hipermarketekben működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in hypermarkets by activity groups</i>					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	51	425	538	610	591
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	26	47	37	75	73
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	265	613	573	434	418
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	158	160	132	137	132
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	289	1 112	1 053	1 060	1 042
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	41	113	112	102	103
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	1	46	61	49	43
<b>Összesen – Total</b>	<b>831</b>	<b>2 516</b>	<b>2 506</b>	<b>2 467</b>	<b>2 402</b>

### 5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint *Wholesale warehouses by kind of product traded*

Forgalmazott termékek <i>Kind of product traded</i>	Egységek száma <i>Number of units</i>				Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: units operated by entrepreneur</i>			
	2010	2015	2019	2020	2010	2015	2019	2020
Mezőgazdasági <i>Agricultural raw materials</i>	444	556	566	567	123	161	174	174
Élelmiszer <i>Food, beverages and tobacco</i>	3 792	3 995	3 894	3 826	476	464	478	458
Háztartási cikk <i>Household goods</i>	5 956	5 443	4 620	4 464	419	388	362	331
Információtechnológiai, híradástechnikai <i>Computers, electronic and telecommunications equipment and parts</i>	160	179	168	166	3	3	4	3
Gép, berendezés, tartozék <i>Other machinery, equipment and supplies</i>	890	1 228	1 374	1 383	91	124	132	134
Egyéb szakosodott <i>Other specialised products</i>	2 790	2 997	2 975	2 904	325	290	286	272
Vegyes termékkörű iparcikk <i>Non-specialised non-food</i>	266	228	209	207	15	13	12	12
<b>Nagykereskedelmi raktár összesen gépjármű nagykereskedelmi raktár nélkül</b>	<b>14 298</b>	<b>14 626</b>	<b>13 806</b>	<b>13 517</b>	<b>1 452</b>	<b>1 443</b>	<b>1 448</b>	<b>1 384</b>
<b><i>Wholesale warehouses without motor vehicles</i></b>								
Gépjármű nagykereskedelmi raktár <i>Wholesale warehouses of motor vehicles</i>	639	763	733	706	75	83	73	69

## Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.9.,  
8.24. táblák)

A kiskereskedelmi üzletek és a nagykereskedelmi raktárak száma a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy tevékenységét hivatalosan bejelentett egységeket tartalmazza.

Az egységadatok számának a forrása a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszertárak és 2013. július 1-től a dohányáru-forgalmazást végzők.

A statisztikai regiszterben nyilvántartott üzletek és a számított kiskereskedelmi üzleti forgalom összetétele eltér egymástól, emiatt a két adatkör összehasonlíthatósága korlátozott.

**A dohányáru-szaküzletek számának és azok forgalmának, valamint a dohányáru árucsoport forgalmának forrásául** 2013. július 1-jétől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok szolgálnak. Emiatt az üzlettípus és árucsoport szerinti dohányforgalmi adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

**Az üzlettípus szerinti forgalmi statisztika** – a dohányüzletek kivételével – reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok átvételén (online pénztárgép (OPG), ÁFA) alapul. A megfigyelés a piaci és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki. Az üzletek statisztikai főtevékenység szerinti csoportosítása megfelel az EU1165/98 sz. tanácsi rendelet szerinti tevékenységcsoportoknak.

2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. További információk a [http://www.ksh.hu/docs/hun/modszgyors/kismodsz19\\_modsz\\_valt.html](http://www.ksh.hu/docs/hun/modszgyors/kismodsz19_modsz_valt.html) linken érhetőek el.

Az európai vállalkozásstatisztikáról, valamint tíz, a vállalkozásstatisztika területét szabályozó jogi aktus hatályon kívül helyezéséről, valamint annak végrehajtásáról szóló 2019/2152/EU és 2020/1197/EU rendeletek alapján 2021-től a kiskereskedelmi forgalomnak tartalmaznia kell a nem élelmiszer csoporton belül az piaci kiskereskedelmet (TEÁOR'08 47.8) és az egyéb, nem bolti, piaci kiskereskedelmet (47.99) is. Az összehasonlíthatóság érdekében a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelem folyóáras forgalmak 2019-től elérhetők, míg a volumenindex-adatok 2020-tól.

A gépjárműforgalom nem része a kiskereskedelemnek, ezzel szemben az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexe a gépjárműforgalommal együtt értendő.

**Az árucsoportos forgalmi statisztika** reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok átvételén (dohány, online pénztárgép (OPG), áfa) alapul. Az adatok előállításához a kiskereskedelmi forgalom új módszertan szerint számított, összesített forgalmi adatát is felhasználjuk, így 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található **Módszertan** menüpontban érhetőek el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

2. Belkereskedelem

### Tájékoztatósi adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek, Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

### Kiadványok

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Kiskereskedelem*

Jelentés: *Helyzetkép a kiskereskedelemről*

Data on the number of retail shops and wholesale warehouses include units having an operating license at the end of the reference year or officially reported this activity.

Source of data on the number of units: a Statistical Register based on municipal registers in compliance with government decree 210/2009. (IX. 29.) on commercial activity. Pharmacies and from 1 July 2013 onwards tobacco distribution providers are not subject to this regulation.

The composition of shops registered in the statistical register and the calculated retail turnover differ from each other, therefore the comparability of the two data sets is limited.

**Source of data on the number of 'tobacco shops', the 'sales of food, beverages and tobacco shops' and the 'tobacco commodity group':** full-scale datasets taken over from the National Tobacco Trading Non-profit Company since 1 July 2013, therefore the tobacco sales data have only a limited comparability with the data of the previous years.

**Turnover statistics by types of shop, except tobacco shops,** are based on representative data collections and administrative data (Online cash register (OPG), VAT). The survey does not cover sales in markets and the activity of street vendors. The statistical main activity groups of shops should be understood according to the activity groups complying with the provisions of Council Regulation no. (EC) 1165/98.

From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years. More information is available on the link: [http://www.ksh.hu/docs/eng/modszgyors/ekismodsz19\\_modsz\\_valt.html](http://www.ksh.hu/docs/eng/modszgyors/ekismodsz19_modsz_valt.html).

Under EU Regulation 2019/2152 on European Business Statistics, repealing 10 legal acts in the field of business statistics and 2020/1197 on implementation thereof, from 2021, retail sales should include retail sales via stalls and markets (TEÁOR'08 47.8) and other retail sale not in stores, stalls or markets (47.99), within the non-food group. For comparability, data on market and other non-store retail sales are available at current prices from 2019, while volume index data are available from 2020 onwards.

Retail trade excludes the retail sale of motor vehicles, however, the volume indices of retail sales in table 1.14 containing long time series, exceptionally should be understood together with them.

**Turnover statistics by commodity group** are based on representative data collections and administrative data (tobacco, Online cash register, VAT). For the estimation of data we use aggregated data of retail sales produced according to the new methodology as well, so from January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

Internal trade

Time series of infra annual data: Distributive trade units,  
Retail trade turnover by group of shops

First releases: Retail trade

(Tables 1.14, 5.4.1–5.4.9,  
8.24)

## Concepts

### Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory



## 5.5. Turizmus, vendéglátás *Tourism, catering*

<b>Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data</b>	
5.5.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban ..... 353 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020 ..... 353 <i>Labour data in accommodation and food service activities, 2020</i>
<b>Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips</b>	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg ..... 354 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31. .... 354 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom ..... 355 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2020 ..... 356 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2020</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint ..... 357 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2020 ..... 358 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2020</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint ..... 359 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
<b>A lakosság utazásai – Domestic tourism</b>	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2020 ..... 360 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2020</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2020 ..... 360 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2020</i>
<b>Szálláshelyek – Accommodation establishments</b>	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. .... 361 <i>Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma ..... 362 <i>Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2020 ..... 363 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2020</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma ..... 364 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments</i>
5.5.16.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2020 ..... 365 <i>Data on hotels by categories, 2020</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma ..... 366 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments</i>
5.5.18.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma ..... 366 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments</i>
<b>Vendéglátóhelyek – Catering units</b>	
5.5.19.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. .... 367 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma ..... 367 <i>Sales of catering units</i>



<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus .....19 <i>Trade, tourism</i>
8.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2020 ..... 451 <i>Commercial accommodation establishments, 2020</i>
8.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettypusonként, 2020. december 31. .... 452 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 368
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> ..... 369

**5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban**  
**Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities**

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	26 986	24 855	24 199	23 793	23 860
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	21 541	20 093	19 696	19 541	19 781
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	83	89	102	109	113
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	4 954	4 233	3 986	3 777	3 632
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	113	189	180	154	134
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	44 505	46 452	47 957	49 152	48 744
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 682	16 392	16 651	16 535	16 400
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>71 491</b>	<b>71 307</b>	<b>72 156</b>	<b>72 945</b>	<b>72 604</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	9	7	8	8	9
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	7	12	10	13	9
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	175	217	223	258	277
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	572	835	875	886	1 048
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 681	2 004	2 109	2 065	2 078
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	3 592	3 858	3 734	3 806	3 694
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	39 864	47 534	46 672	48 432	43 279
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	25 591	16 840	18 525	17 477	22 210
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	64 450	63 515	88 574	132 764	117 162*

**5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020\*\***  
**Labour data in accommodation and food service activities, 2020\*\***

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	50,1	77,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	15,6	76,8
együtt – <i>together</i>	65,8	77,5
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	29,9	98,5
<b>összesen – total</b>	<b>95,7</b>	<b>83,1</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	250 850	104,7
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	166 815	104,7

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

### 5.5.3. A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg\* Tourism related revenues, expenditures and balance\*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Bevétel (export) – Revenue (exports)</b>					
Turizmus (a Magyarországra érkező külföldiek kiadásai) Tourism (expenditures of foreigners coming to Hungary)	1 263 957	1 459 534	1 607 668	2 310 110	1 054 342
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek <sup>b)</sup> Correction items related to international trade in services statistics <sup>b)</sup>	-63 580	-93 602	-120 066	-186 761	-68 445
Turizmusszolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	1 200 377	1 365 932	487 602	2 123 349	985 898
<b>Kiadás (import) – Expenditure (imports)</b>					
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)	513 712	579 252	632 999	969 674	404 369
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek <sup>c)</sup> Correction items related to international trade in services statistics <sup>c)</sup>	-86 937	-106 325	-121 324	-170 575	-48 150
Turizmusszolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	426 775	472 927	511 675	799 099	356 219
<b>Egyenleg – Balance</b>					
Turizmus összesen Tourism as a whole	750 245	880 282	974 669	1 340 436	649 974
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek <sup>b)</sup> Correction items related to international trade in services statistics <sup>b)</sup>	23 357	12 723	1 258	-16 185	-20 295
Turizmusszolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	773 602	893 005	975 927	1 324 250	629 679

\* MNB, fizetési mérleg, utazássor export-, import- és egyenlegadatai, BPM6-módszertan szerint. – National Bank of Hungary /NBH/; balance of payments; export, import and balance data of the travel line according to the BPM6 methodology.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

b) Nemzetközi közlekedés, biztosítások, tartós és értékes fogyasztási cikkek, illegális szolgáltatások tételei. – International passenger transport, insurance, valuable and durable consumer goods, items related to illegal services.

c) Nemzetközi közlekedés, tartós és értékes fogyasztási cikkek. – International passenger transport, valuable and durable consumer goods.

### 5.5.4. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.\* Number of authorized travel organisations, 31 December\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) Tour operators (NACE 79.12)	624	663	684	528	516
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) Travel agencies (NACE 79.11)	67	157	256	222	221
Utazással összefüggő egyéb foglalkozási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)	–	23	20	20	22
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalkozási ágazatba sorolt szervezetek (TEÁOR 79) Organisations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies (NACE 79)	691	843	960	770	759
Nem utazásszervezési szakágazatba sorolt szervezetek Organisations classified to the branch of non-tour operation	330	359	394	258	247
<b>Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen Those with a licence in total</b>	<b>1 021</b>	<b>1 202</b>	<b>1 354</b>	<b>1 028<sup>R</sup></b>	<b>1 006</b>

\* 2017-ig a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal, 2018-tól a Budapest Főváros Kormányhivatal nyilvántartása alapján. – Until 2017 based on the records of the Hungarian Trade Licensing Office, from 2018 based on the records of the Budapest Metropolitan Government Office.

## 5.5.5. Nemzetközi szervezett utasforgalom\* International organised tours\*

(ezer fő – thousands)

Földrész, ország Continent, country	Külföldre látogató magyar Hungarians travelling abroad			Magyarországra látogató külföldi International arrivals		
	2010	2015	2019	2010	2015	2019
<b>Európa – Europe</b>	<b>695</b>	<b>572</b>	<b>785</b>	<b>580</b>	<b>618</b>	<b>959</b>
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	93	46	65	49	32	41
Belgium – Belgium	3	2	15	5	5	5
Bulgária – Bulgaria	28	26	28	1	3	2
Ciprus – Cyprus	9	14	9	4	1	3
Csehország – Czechia	17	12	17	6	7	20
Dánia – Denmark	1	1	1	2	1	2
Egyesült Királyság – United Kingdom	18	19	26	21	29	44
Finnország – Finland	2	1	1	8	3	2
Franciaország – France	30	19	22	28	23	35
Görögország – Greece	119	140	138	26	12	28
Hollandia – Netherlands	9	2	4	10	7	4
Horvátország – Croatia	56	45	58	5	5	10
Írország – Ireland	1	2	2	3	0	0
Lengyelország – Poland	13	4	16	28	7	27
Montenegró – Montenegro	4	9	11	–	6	1
Németország – Germany	14	11	13	167	161	86
Olaszország – Italy	99	52	76	25	12	16
Oroszország – Russia	6	3	12	33	47	53
Portugália – Portugal	4	5	8	2	2	0
Románia – Romania	14	10	40	9	8	6
Spanyolország – Spain	46	27	35	27	24	38
Svájc – Switzerland	6	4	6	3	41	30
Svédország – Sweden	2	1	2	14	2	14
Szerbia – Serbia	2	4	9	10	15	13
Szlovákia – Slovakia	9	10	31	1	1	9
Szlovénia – Slovenia	10	10	18	5	6	2
Törökország – Turkey	61	75	86	17	25	3
Ukrajna – Ukraine	3	0	4	67	107	451
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>99</b>
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	3	1	5	21	3	5
Japán – Japan	–	1	1	31	42	19
Kína – China	2	1	3	3	14	37
<b>Afrika – Africa</b>	<b>122</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	70	27	28	–	2	0
Tunézia – Tunisia	44	16	16	–	0	0
<b>Amerika – America</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>176</b>	<b>215</b>
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok – United States	7	6	10	28	171	196
Kanada – Canada	1	0	1	1	4	10
Mexikó – Mexico	1	2	3	–	0	1
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>848</b>	<b>658</b>	<b>924</b>	<b>676</b>	<b>881</b>	<b>1 281</b>

\* Az adatszolgáltatás azon közel 300 vállalkozás számára kötelező, amelyek létszáma nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek a tárgyévben váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt a Budapest Főváros Kormányhivatalnál, vagy az utazással összefüggő, saját szolgáltatások utazási csomagon kívüli (önálló) értékesítéséből származó nettó árbevétele a tárgyévvel megelőző évben meghaladta az 50 millió forintot. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. A szervezett csomagutazás tartalmazhat éjszakai szálláshelyadás nélküli utaztatást is. – *The data must be provided by the nearly 300 enterprises which had more than 4 employees, or which obtained a tour operator and/or travel agent licence from the Budapest Metropolitan Government Office in the year under review, or whose net turnover from the (independent) sale of travel-related services other than travel package services exceeded HUF 50 million in the year before the year under review. The data in the table refer only to guests using the travel package and exclude sales outside the travel package. Package tourism may include travel without overnight accommodation.*

**5.5.6. A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2020\***  
**The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2020\***

Földrész, ország Continent, country	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips			Utazások összesen Inbound trips total		
	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF
<b>Európa – Europe</b>	<b>24 215</b>	<b>340 581</b>	<b>6 888</b>	<b>38 578</b>	<b>573 079</b>	<b>31 103</b>	<b>62 793</b>	<b>913 659</b>
Ebből: – Of which:								
<b>EU27_2020 Magyarország nélkül – EU27_2020 (except Hungary)</b>	<b>20 457</b>	<b>274 618</b>	<b>5 761</b>	<b>31 782</b>	<b>476 228</b>	<b>26 219</b>	<b>52 239</b>	<b>750 846</b>
Ausztria – Austria	4 494	126 339	889	4 786	62 435	5 383	9 280	188 774
Belgium és Luxemburg Belgium and Luxembourg	8 <sup>a)</sup>	109 <sup>a)</sup>	105	847	13 219	113	855	13 328
Bulgária – Bulgaria	957	9 852	156	760	5 800	1 112	1 717	15 652
Csehország – Czechia	547	3 616	304	1 360	22 665	850	1 907	26 282
Dánia – Denmark	1 <sup>a)</sup>	15 <sup>a)</sup>	58	477	7 803	59	478	7 818
Egyesült Királyság United Kingdom	5 <sup>a)</sup>	196 <sup>a)</sup>	263	1 985	38 294	268	1 990	38 490
Finnország – Finland	0 <sup>a)</sup>	4 <sup>a)</sup>	38	290	7 431	38	290	7 435
Franciaország – France	2 <sup>a)</sup>	26 <sup>a)</sup>	205	1 399	29 566	206	1 400	29 591
Görögország – Greece	8 <sup>a)</sup>	204 <sup>a)</sup>	66	1 332	16 939	74	1 341	17 143
Hollandia – Netherlands	34	9	136	1 299	17 860	169	1 333	17 869
Horvátország – Croatia	383	3 082	17	67	377	401	450	3 459
Írország – Ireland	–	–	33	233	4 835	33	233	4 835
Lengyelország – Poland	866	5 375	341	1 875	27 577	1 207	2 740	32 952
Németország – Germany	323	4 503	1 369	8 170	153 532	1 692	8 493	158 035
Olaszország – Italy	64	1 312	298	1 293	30 903	362	1 357	32 214
Oroszország – Russia	17	159	55	322	9 206	73	339	9 365
Spanyolország és Portugália Spain and Portugal	2 <sup>a)</sup>	149 <sup>a)</sup>	108	768	14 947	110	770	15 096
Románia – Romania	6 877	68 227	745	3 796	23 238	7 622	10 674	91 465
Svájc – Switzerland	14 <sup>a)</sup>	13 <sup>a)</sup>	143	1 016	17 788	156	1 030	17 801
Svédország – Sweden	5 <sup>a)</sup>	18 <sup>a)</sup>	70	694	11 378	75	699	11 396
Szerbia – Serbia	1 521	18 912	425	1 764	7 732	1 946	3 285	26 643
Szlovákia – Slovakia	5 698	49 403	727	1 836	15 344	6 426	7 534	64 747
Szlovénia – Slovenia	180	2 324	4 <sup>a)</sup>	12 <sup>a)</sup>	199 <sup>a)</sup>	184	192	2 523
Ukrajna – Ukraine	1 187	38 225	67	224	4 543	1 254	1 411	42 768
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>8<sup>a)</sup></b>	<b>155<sup>a)</sup></b>	<b>240</b>	<b>4 172</b>	<b>61 277</b>	<b>248</b>	<b>4 180</b>	<b>61 432</b>
<b>Afrika – Africa</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>477</b>	<b>5 038</b>	<b>12</b>	<b>477</b>	<b>5 038</b>
<b>Amerika – America</b>	<b>1<sup>a)</sup></b>	<b>0<sup>a)</sup></b>	<b>252</b>	<b>3 151</b>	<b>66 580</b>	<b>253</b>	<b>3 152</b>	<b>66 580</b>
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok United States	–	–	179	2 279	47 456	179	2 279	47 456
<b>Ausztrália – Australia</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>25</b>	<b>342</b>	<b>7 632</b>	<b>25</b>	<b>342</b>	<b>7 632</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>24 224</b>	<b>340 736</b>	<b>7 417</b>	<b>46 720</b>	<b>713 606</b>	<b>31 641</b>	<b>70 944</b>	<b>1 054 342</b>

\* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. Lásd Módszertani megjegyzések. – Without lorry drivers. See Methodological note.  
a) A becslés pontossága nem megbízható. – The accuracy of the estimate is not reliable.

## 5.5.7. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint\*

### *Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation\**

Utazási cél <i>Motivation</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>		Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>	
	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>
<b>2010</b>						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	42 276	8,8	629 357	12,9	671 633	12,6
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 701	12,4	151 708	29,3	156 408	28,1
<b>Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i></b>	<b>46 977</b>	<b>9,1</b>	<b>781 064</b>	<b>14,5</b>	<b>828 041</b>	<b>14,0</b>
Tanulás – <i>Study</i>	332	2,1	32 271	5,5	32 603	5,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	135 734	13,8	3 587	41,1	139 321	14,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	64 123	40,5	28 620	7,3	92 743	16,9
Átutazás – <i>Transit</i>	79 803	6,0	13 944	10,1	93 747	6,3
Egyéb – <i>Other</i>	1 063	5,0	2 301	8,5	3 364	6,9
<b>Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i></b>	<b>281 055</b>	<b>11,1</b>	<b>80 723</b>	<b>7,0</b>	<b>361 778</b>	<b>9,9</b>
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>328 032</b>	<b>10,8</b>	<b>861 786</b>	<b>13,2</b>	<b>1 189 819</b>	<b>12,4</b>
<b>2019</b>						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	144 062	14,9	1 466 293	18,9	1 610 356	18,4
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	5 467	8,6	129 443	33,2	134 909	29,7
<b>Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i></b>	<b>149 529</b>	<b>14,5</b>	<b>1 595 736</b>	<b>19,6</b>	<b>1 745 265</b>	<b>19,0</b>
Tanulás – <i>Study</i>	835	2,0	18 796	6,5	19 631	5,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	213 130	19,7	5 245	12,4	218 376	19,4
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	73 247	26,8	65 292	10,2	138 539	15,1
Átutazás – <i>Transit</i>	156 952	8,2	17 536	7,8	174 488	8,2
Egyéb – <i>Other</i>	8 053	7,8	5 759	12,1	13 812	9,1
<b>Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i></b>	<b>452 217</b>	<b>13,2</b>	<b>112 628</b>	<b>9,1</b>	<b>564 845</b>	<b>12,1</b>
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>601 746</b>	<b>13,5</b>	<b>1 708 364</b>	<b>18,2</b>	<b>2 310 110</b>	<b>16,7</b>
<b>2020<sup>a)</sup></b>						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	85 351	18,4	478 761	15,9	564 112	16,2
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	3 467	12,5	93 132	30,4	96 600	28,9
<b>Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i></b>	<b>88 818</b>	<b>18,1</b>	<b>571 893</b>	<b>17,2</b>	<b>660 711</b>	<b>17,3</b>
Tanulás – <i>Study</i>	384	1,7	29 758	6,7	30 143	6,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	117 311	20,9	3 019	15,9	120 330	20,8
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	26 190	11,8	76 155	11,5	102 345	11,6
Átutazás – <i>Transit</i>	97 314	9,2	7 105	9,4	104 419	9,2
Egyéb – <i>Other</i>	10 719	17,1	25 676	18,0	36 395	17,7
<b>Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i></b>	<b>251 918</b>	<b>13,0</b>	<b>141 713</b>	<b>10,5</b>	<b>393 631</b>	<b>12,0</b>
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>340 736</b>	<b>14,1</b>	<b>713 606</b>	<b>15,3</b>	<b>1 054 342</b>	<b>14,9</b>

\* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological note.*

## 5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2020\*

### The main indicators of outbound trips by countries, 2020\*

Országok, országcsoportok <i>Countries, group of countries</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>			Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>		
	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>
<b>Összesen – Total</b>	<b>8 819</b>	<b>126 733</b>	<b>3 908</b>	<b>20 167</b>	<b>277 635</b>	<b>12 727</b>	<b>28 986</b>	<b>404 369</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Ausztria – <i>Austria</i>	4 650	79 045	1 004	3 296	27 798	5 655	7 946	106 843
Belgium – <i>Belgium</i>	–	–	22	160	4 260	22	160	4 260
Csehország – <i>Czechia</i>	–	–	184	790	16 007	188	793	16 068
Egyesült Államok <i>United States</i>	–	–	32	647	8 665	32	647	8 665
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	–	–	58	579	8 685	58	579	8 685
Franciaország – <i>France</i>	–	–	59	375	6 419	59	375	6 419
Görögország – <i>Greece</i>	–	–	56	463	8 887	56	463	8 887
Hollandia – <i>Netherlands</i>	–	–	45	337	7 062	45	337	7 062
Horvátország – <i>Croatia</i>	182	2 381	223	1 849	27 023	405	2 031	29 404
Lengyelország – <i>Poland</i>	–	–	58	325	5 164	58	325	5 164
Málta – <i>Malta</i>	–	–	18	152	2 932	18	152	2 932
Németország – <i>Germany</i>	–	–	555	3 487	66 525	555	3 487	66 525
Olaszország – <i>Italy</i>	–	–	130	745	14 974	130	745	14 974
Oroszország – <i>Russia</i>	–	–	16	102	1 979	16	102	1 979
Románia – <i>Romania</i>	319	4 081	278	1 209	7 646	598	1 529	11 727
Spanyolország – <i>Spain</i>	–	–	62	468	9 122	62	468	9 122
Svájc – <i>Switzerland</i>	–	–	89	612	9 174	89	612	9 174
Svédország – <i>Sweden</i>	–	–	18	124	1 905	18	124	1 905
Szerbia – <i>Serbia</i>	244	4 887	190	709	2 774	434	953	7 660
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 465	21 652	548	1 298	6 939	3 013	3 763	28 591
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	353	6 063	25	139	1 629	378	492	7 692
Törökország – <i>Turkey</i>	–	–	18	133	2 333	18	133	2 333
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	601	8 552	53	171	2 087	654	772	10 639
Szomszédos országok <i>Neighbouring countries</i>	8 815	126 661	2 321	8 671	75 896	11 136	17 486	202 556

\* Tehergépjármű-vezetők nélkül. Egy utazás alkalmával több országot is felkereshetnek az utazók, ilyenkor mindegyiknél figyelembe veszik őket. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Without lorry drivers. A traveller can visit more countries during one journey. In this case their number is taken into account in each country. See Methodological note.*

### 5.5.9. Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint\* Expenditures related to outbound trips by motivation\*

Utazási cél <sup>a)</sup> Motivation <sup>a)</sup>	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips		Utazások összesen Outbound trips total	
	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF
<b>2010</b>						
Szabad idő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	6 502	4,6	237 187	14,3	243 689	13,6
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	5 354	4,6	65 381	4,9	70 735	4,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	65 629	13,0	7 640	10,4	73 269	12,6
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	2 644	5,6	22 878	7,0	25 522	6,8
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	10 848	12,0	80 758	25,1	91 606	22,2
Munkavégzés – <i>Work</i>	6 964	3,9	146 658	5,8	153 622	5,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>97 941</b>	<b>9,1</b>	<b>560 502</b>	<b>9,2</b>	<b>658 443</b>	<b>9,2</b>
<b>2019</b>						
Szabad idő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	24 748	7,7	481 588	15,8	506 336	15,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	11 194	5,8	114 166	7,3	125 360	7,1
Vásárlás – <i>Shopping</i>	146 728	27,0	5 946	12,3	152 674	25,8
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	6 712	8,7	12 693	5,1	19 405	5,9
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	18 363	17,0	76 003	28,7	94 366	25,3
Munkavégzés – <i>Work</i>	14 942	4,8	56 591	7,2	71 533	6,5
<b>Összesen – Total</b>	<b>222 687</b>	<b>14,4</b>	<b>746 987</b>	<b>12,5</b>	<b>969 674</b>	<b>12,9</b>
<b>2020<sup>b)</sup></b>						
Szabad idő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	13 303	8,3	125 561	16,5	138 864	15,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	7 229	6,0	46 415	8,3	53 644	7,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	71 389	32,3	5 084	18,3	76 473	30,7
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	7 292	15,1	4 794	8,7	12 087	11,7
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	9 173	17,4	52 360	33,8	61 533	29,6
Munkavégzés – <i>Work</i>	18 348	6,6	43 420	9,6	61 769	8,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>126 733</b>	<b>14,4</b>	<b>277 635</b>	<b>13,8</b>	<b>404 369</b>	<b>14,0</b>

\* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) 2018 I. negyedétől megváltozott a motivációk besorolása, lásd a kiutazásról szóló módszertannál. – *From the first quarter of 2018, the classification of motivations has been changed, see at the methodology on outbound trips.*

b) Lást módszertan. – *See methodology.*



### 5.5.10. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2020 Number and duration of domestic overnight trips, 2020

Megnevezés Denomination	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes Total	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes total
				utazás, ezer fő trips, thousands		
<b>Korcsoport, éves – Age group, years</b>						
0–14	927	496	1 423	2 885	3 916	6 802
15–24	639	288	927	1 862	2 153	4 015
25–44	2 114	587	2 701	6 440	4 577	11 017
45–64	1 873	713	2 585	5 638	5 227	10 865
65 és annál több – 65 and more	787	496	1 283	2 427	4 677	7 104
<b>Iskolai végzettség – Educational attainment</b>						
Nincs – Non-qualified	950	505	1 455	2 949	4 009	6 957
Alapfokú – Primary level	474	196	670	1 380	1 558	2 938
Középfokú – Secondary level	2 438	925	3 363	7 290	7 163	14 452
Felsőfokú – Tertiary level	2 448	938	3 386	7 542	7 709	15 252
Nem ismert – Unknown	30	16	46	92	112	204
<b>Gazdasági aktivitás – Economic activity</b>						
Dolgozik – Employed	3 659	1 197	4 856	11 052	8 864	19 916
Munkanélküli – Unemployed	67	12	80	196	83	279
Tanuló – Student	1 011	507	1 518	3 081	3 999	7 080
Nyugdíjas – Retired	896	531	1 427	2 742	4 962	7 705
Egyéb inaktív – Other inactive	665	315	980	2 047	2 515	4 561
Nem ismert – Unknown	42	17	59	134	127	261
<b>Közlekedési eszköz – Means of transport</b>						
Személygépkocsi, motor Passenger car, motorcycles	5 453	2 301	7 754	16 659	18 304	34 963
Autóbusz – Autobus	388	93	481	1 080	733	1 814
Vasút, HEV – Railway, suburban railway	484	179	663	1 465	1 479	2 944
Egyéb – Other	15	5	21	48	34	82
<b>Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used</b>						
Szálloda – Hotels	1 843	827	2 670	6 001	5 262	11 263
Panzió – Boarding houses	488	247	735	1 568	1 571	3 139
Kemping – Camping sites	76	75	151	237	547	784
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	116	40	156	359	264	624
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	34	52	86	121	351	472
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	264	217	482	844	1 527	2 371
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	812	456	1 268	2 459	5 355	7 815
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	2 682	664	3 347	7 611	5 662	13 273
Nem vett igénybe szálláshelyet No accommodation	23	2	25	52	11	63
<b>Az utazás szervezettsége – Organization of travels</b>						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	45	14	58	146	77	224
Saját szervezés – Privately organized	6 295	2 566	8 861	19 106	20 473	39 579
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 339</b>	<b>2 580</b>	<b>8 919</b>	<b>19 252</b>	<b>20 550</b>	<b>39 803</b>

### 5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2020 Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2020

Az utazás időtartama, éjszaka Duration of trip, nights	Szabadidős turizmus Leisure tourism	Ebből: rokon, barát meglátogatása Of which: visiting friends or relatives	Üzleti turizmus Business tourism	Összesen Total
<b>Utazáson részt vevők száma, ezer fő – Number of travellers, thousand persons</b>				
1–3	6 222	2 481	118	6 339
4 és annál több – 4 or more	2 572	531	8	2 580
<b>Összesen – Total</b>	<b>8 794</b>	<b>3 013</b>	<b>125</b>	<b>8 919</b>
<b>Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days</b>				
1–3	18 930	7 011	322	19 252
4 és annál több – 4 or more	20 511	4 803	40	20 550
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 441</b>	<b>11 814</b>	<b>362</b>	<b>39 803</b>
<b>Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF</b>				
1–3	141 113	20 937	2 301	143 414
4 és annál több – 4 or more	125 685	8 858	693	126 378
<b>Összesen – Total</b>	<b>266 798</b>	<b>29 796</b>	<b>2 994</b>	<b>269 792</b>
<b>Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day</b>				
1–3	7 454	2 986	7 149	7 449
4 és annál több – 4 or more	6 128	1 844	17 423	6 150
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 764</b>	<b>2 522</b>	<b>8 279</b>	<b>6 778</b>

## 5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.

### Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Egység – Units</b>					
Szállodák – Hotels	718	900	1 064	1 051	905
Ebből: – Of which:					
*****	10	23	10	5	6
****	64	221	211	144	170
***	341	473	167	133	127
kategória nélküli <sup>b)</sup> without category <sup>b)</sup>	–	3	667	728	568
Panzió – Boarding houses	1 210	1 136	1 121	1 273	1 124
Közösségi szálláshely <sup>c)</sup> Community hostels <sup>c)</sup>	346	340	422	478	336
Üdülőháztetelep <sup>d)</sup> – Bungalow complex <sup>d)</sup>	372	343	451	441	340
Kemping – Camping sites	319	238	263	232	186
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 965</b>	<b>2 957</b>	<b>3 321</b>	<b>3 475</b>	<b>2 891</b>
<b>Szoba – Rooms</b>					
Szállodák – Hotels	42 362	54 308	60 297	61 696	51 566
Ebből: – Of which:					
*****	2 538	4 641	2 230	860	921
****	8 174	20 933	20 460	13 694	14 791
***	19 402	22 786	10 110	9 133	7 927
kategória nélküli <sup>b)</sup> without category <sup>b)</sup>	–	139	27 296	35 996	26 277
Panzió – Boarding houses	15 508	14 843	12 022	13 317	12 137
Közösségi szálláshely <sup>c)</sup> Community hostels <sup>c)</sup>	11 216	10 807	13 998	15 246	9 852
Üdülőháztetelep <sup>d)</sup> – Bungalow complex <sup>d)</sup>	5 890	7 194	7 998	7 677	6 017
Kemping – Camping sites	–	147	746	1 549	2 000
<b>Összesen – Total</b>	<b>74 976</b>	<b>87 299</b>	<b>95 061</b>	<b>99 485</b>	<b>81 572</b>
<b>Férőhely – Bed-places</b>					
Szállodák – Hotels	100 604	123 518	145 558	149 317	127 172
Ebből: – Of which:					
*****	5 313	9 329	4 673	1 845	2 060
****	17 653	46 327	47 852	33 129	35 885
***	45 272	53 124	24 810	23 090	20 333
kategória nélküli <sup>b)</sup> without category <sup>b)</sup>	–	281	67 703	86 089	64 774
Panzió – Boarding houses	42 969	37 912	31 624	34 773	31 483
Közösségi szálláshely <sup>c)</sup> Community hostels <sup>c)</sup>	46 603	41 491	50 352	52 027	32 254
Üdülőháztetelep <sup>d)</sup> – Bungalow complex <sup>d)</sup>	19 976	21 825	26 257	24 870	19 296
Kemping – Camping sites	102 562	86 744	119 788	88 894	62 185
<b>Összesen – Total</b>	<b>312 714</b>	<b>311 490</b>	<b>373 579</b>	<b>349 881</b>	<b>272 390</b>

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

b) 2013. január 1-jétől a KSH publikációiban csak a védjegyrendszer szerint minősített tagszállodák adatait közli csillagbontásban. Így a nem minősített szállodák a "kategória nélküli" osztályba kerültek. – From 1 January 2013, HCSO publishes data only on member hotels classified according to the trade mark system in a star breakdown. Thus the unrated hotels got into the "without category" group.

c) 2011-ig turista- és ifjúsági szállás. – Tourist hostels and youth hostels until 2011.

d) 2019-ig üdülőház. – Bungalow until 2019.

### 5.5.13. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma

#### *Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
<b>Vendég, ezer fő – <i>Tourist arrivals, thousands</i></b>					
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	4 011	5 474	6 752	4 012
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 462	4 929	6 169	1 366
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>5 941</b>	<b>7 473</b>	<b>10 403</b>	<b>12 920</b>	<b>5 378</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 596	8 096	9 940	3 840
panzió <i>boarding houses</i>	791	773	792	1 088	688
közösségi szálláshely <sup>b)</sup> <i>community hostels<sup>b)</sup></i>	556	439	665	862	260
Üdülőkámping <sup>c)</sup> – <i>Bungalow complex<sup>c)</sup></i>	254	295	376	451	238
kemping – <i>camping sites</i>	392	371	474	580	351
<b>Vendégéjszaka, ezer – <i>Tourism nights, thousands</i></b>					
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	9 940 <sup>R</sup>	12 925	15 785	9 916
Külföldi – <i>International</i>	10 514	9 614	12 962	15 753	3 774
<b>Összesen – <i>Total</i></b>	<b>18 369</b>	<b>19 554</b>	<b>25 888</b>	<b>31 538</b>	<b>13 690</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	14 098	19 507	23 471	9 453
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	1 797	1 711	2 336	1 550
közösségi szálláshely <sup>b)</sup> <i>community hostels<sup>b)</sup></i>	1 705	1 187 <sup>R</sup>	1 766	2 316	761
Üdülőkámping <sup>c)</sup> – <i>Bungalow complex<sup>c)</sup></i>	950	992	1 172	1 386	820
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 480	1 732	2 028	1 106

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological note.*

b) 2011-ig turista- és ifjúsági szállás. – *Tourist hostels and youth hostels until 2011.*

c) 2019-ig üdülőkámping. – *Bungalow until 2019.*

**5.5.14. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2020\***  
**Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2020\***

Idegenforgalmi régió <i>Tourism region</i>	Férőhely <sup>a)</sup> <i>Bed-places<sup>a)</sup></i>	Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>
<b>Összesen – Total</b>				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	52 147	1 339	3 127	12 751
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	37 553	1 000	2 418	13 473
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	27 197	651	1 521	9 920
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	25 343	462	1 196	7 616
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	6 013	77	216	6 603
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	29 270	491	1 124	7 544
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	20 698	293	747	8 898
Balaton <i>Lake Balaton</i>	68 359	1 131	3 428	8 811
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	14 573	310	738	7 546
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	28 790	625	1 593	8 607
<b>Ország összesen Country total</b>	<b>272 390</b>	<b>5 378</b>	<b>13 690</b>	<b>9 504</b>
<b>Ebből: szállodában – Of which: in hotels</b>				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	39 544	1 129	2 598	14 163
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	32 231	879	2 100	14 736
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	10 754	457	1 041	11 705
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	11 589	324	842	8 752
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	1 039	26	73	11 378
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 848	346	739	9 047
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	6 073	176	411	11 634
Balaton <i>Lake Balaton</i>	27 971	751	2 221	10 518
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 282	213	480	8 699
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	14 072	418	1 048	10 144
<b>Ország összesen Country total</b>	<b>127 172</b>	<b>3 840</b>	<b>9 453</b>	<b>11 300</b>

\* Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

a)Az adatok a július folyamán működött szálláshelyek adatait tartalmazzák. – Data of accommodations operated during July.

## 5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma

### *International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments*

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Összes vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights total, thousands</i>					Ebből: szállodában, ezer <i>Of which: in hotels, thousands</i>					Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>
	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>	2020
<b>Európa – Europe</b>	<b>9 358</b>	<b>8 349</b>	<b>10 667</b>	<b>12 400</b>	<b>3 285</b>	<b>6 287</b>	<b>6 632</b>	<b>8 618</b>	<b>9 829</b>	<b>2 506</b>	<b>2,8</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztria – <i>Austria</i>	708	756	792	817	271	485	590	609	637	207	2,6
Belgium – <i>Belgium</i>	129	155	231	191	44	83	116	163	142	34	2,4
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	42	68	71	16	20	38	61	59	14	1,6
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	13	15	27	8	..	12	14	25	7	3,2
Csehország – <i>Czechia</i>	100	436	691	979	284	59	343	555	768	197	3,0
Dánia – <i>Denmark</i>	212	159	177	190	36	74	88	119	134	27	3,2
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	327	510	891	1 103	240	299	471	802	977	218	2,7
Észtország – <i>Estonia</i>	..	10	15	22	5	..	9	13	18	4	2,5
Finnország – <i>Finland</i>	172	118	153	119	14	150	104	141	107	13	2,7
Franciaország – <i>France</i>	201	364	414	475	118	168	309	356	397	104	2,8
Görögország – <i>Greece</i>	67	92	118	148	40	64	88	114	135	36	2,9
Hollandia – <i>Netherlands</i>	483	318	415	357	79	201	163	206	213	51	2,6
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	56	73	92	25	61	49	65	79	21	2,2
Írország – <i>Ireland</i>	..	53	75	112	26	..	46	60	83	21	2,8
Izland – <i>Iceland</i>	..	..	7	40	8	..	..	5	37	8	5,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	437	394	626	781	222	142	242	387	419	104	2,7
Lettország – <i>Latvia</i>	..	8	16	23	5	..	7	14	17	5	2,8
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	14	22	25	6	..	10	17	20	5	2,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	7	9	11	4	..	6	8	9	3	2,5
Málta – <i>Malta</i>	..	3	11	19	6	..	3	9	17	6	2,8
Németország – <i>Germany</i>	4 319	2 103	1 963	2 026	606	2 748	1 516	1 423	1 482	420	3,4
Norvégia – <i>Norway</i>	57	101	164	139	20	50	94	157	130	18	2,9
Olaszország – <i>Italy</i>	451	498	682	692	175	405	446	623	599	152	2,9
Oroszország – <i>Russia</i>	203	374	566	703	144	148	358	544	652	135	3,8
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	40	76	20	..	33	34	63	16	3,0
Románia – <i>Romania</i>	162	370	467	667	198	90	289	383	516	164	2,2
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	280	358	492	82	222	269	329	428	69	2,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	169	197	209	56	139	145	171	176	48	2,8
Svédország – <i>Sweden</i>	131	169	252	204	26	111	153	235	186	24	2,4
Szerbia <sup>b)</sup> – <i>Serbia<sup>b)</sup></i>	141	90	128	144	42	122	80	116	118	37	2,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	187	373	497	199	40	128	284	379	149	2,4
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	49	52	71	22	26	42	39	52	14	2,2
Törökország – <i>Turkey</i>	52	78	160	132	36	50	74	145	110	30	2,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	167	201	420	123	68	153	184	342	76	2,9
<b>Ázsia – Asia</b>	<b>522</b>	<b>613</b>	<b>1 136</b>	<b>1 912</b>	<b>318</b>	<b>499</b>	<b>594</b>	<b>1 072</b>	<b>1 779</b>	<b>283</b>	<b>2,7</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>											
India – <i>India</i>	..	..	64	138	15	..	..	59	118	12	2,6
Izrael – <i>Israel</i>	194	166	292	513	82	190	163	285	480	77	3,3
Japán – <i>Japan</i>	196	147	139	146	33	187	142	134	138	31	2,9
Kína – <i>China</i>	..	80	223	456	45	..	76	211	440	41	2,1
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	..	49	142	279	80	..	48	123	253	72	2,6
<b>Afrika – Africa</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>75</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>3,5</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Dél-Afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	..	..	11	15	2	..	..	10	13	2	3,6
<b>Amerika – America</b>	<b>574</b>	<b>562</b>	<b>952</b>	<b>1 215</b>	<b>138</b>	<b>530</b>	<b>535</b>	<b>852</b>	<b>1 059</b>	<b>115</b>	<b>2,6</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Brazília – <i>Brazil</i>	..	..	72	69	12	..	..	55	54	9	2,9
Egyesült Államok <i>United States</i>	470	418	656	865	92	438	400	607	792	83	2,5
Kanada – <i>Canada</i>	51	64	105	121	9	43	59	89	102	7	2,9
<b>Ausztrália és Óceánia</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>132</b>	<b>153</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>53</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>11</b>	<b>2,7</b>
<b>Ausztrália and Oceania</b>											
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	..	102	113	12	..	..	69	82	9	2,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 514</b>	<b>9 614</b>	<b>12 962</b>	<b>15 753</b>	<b>3 774</b>	<b>7 365</b>	<b>7 842</b>	<b>10 704</b>	<b>12 844</b>	<b>2 927</b>	<b>2,8</b>

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See *Methodological note*.

b) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – *Until 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.*

**5.5.16. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2020\***  
**Data on hotels by categories, 2020\***

Megnevezés Denomination	Összesen Total	Ebből: – Of which:				
		öt- five-star	négy- four-star	három- three-star	kategória nélkül without category	gyógy- szállodák spa hotels
		csillagos szálloda – hotel units				
Vendég, ezer Tourist arrivals, thousands	3 840	64	1 269	576	1 849	367
Ebből: – Of which:						
belföldi – domestic	2 721	44	922	410	1 269	296
külföldi – international	1 120	19	348	166	579	72
Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	9 453	170	3 216	1 534	4 333	1 102
Ebből: – Of which:						
belföldi – domestic	6 526	108	2 212	1 129	2 899	296
külföldi – international	2 927	62	1 005	405	1 434	294
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma Average number of nights spent	2,5	2,7	2,5	2,7	2,3	3,0
Ebből: – Of which:						
belföldi – domestic	2,4	2,4	2,4	2,8	2,3	2,7
külföldi – international	2,6	3,2	2,9	2,4	2,5	4,1
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint Accommodation-fee per tourism night, HUF	11 300	25 382	12 177	8 256	11 318	10 782
Ebből: – Of which:						
belföldi – domestic	10 170	25 574	12 005	7 462	9 389	10 133
külföldi – international	13 818	25 043	12 557	10 468	15 217	12 564
Szobakihasználtság, % Occupancy rate of rooms, %	32,2	35,3	37	34,9	29,2	40,9
Bruttó átlagár, forint/szoba Average gross price, HUF/room	21 126	49 605	23 491	15 930	20 418	21 334

\* Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

### 5.5.17. Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma\* Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>a)</sup>
Vendéglátók száma Number of units	42 658	38 307	37 237	44 367	43 228
Szobák száma – Number of rooms	101 252	98 411	99 161	117 733	119 211
Férőhelyek száma Number of bed-places	219 229	224 719	228 076	274 153	278 858
Összes vendég, ezer Number of tourist arrivals, thousands	625	869	1 643	3 235 <sup>R</sup>	1 884
Ebből: – Of which:					
belföldi – domestic	255	633	1 029	1 736 <sup>R</sup>	1 573
külföldi – international	370	236	614	1 499 <sup>R</sup>	311
Vendégéjszakák száma, ezer Number of tourism nights, thousands	3 868	3 251	5 317	10 039 <sup>R</sup>	6 173
Ebből: – Of which:					
belföldi – domestic	1 418	2 164	3 135	4 997 <sup>R</sup>	4 911
külföldi – international	2 450	1 087	2 182	5 042 <sup>R</sup>	1 261
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, nights	6,2	3,7	3,2	3,1 <sup>R</sup>	3,3

\* Lásd Fogalomtár. A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – See Glossary. Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

### 5.5.18. A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma\* Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments\*

Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019	2020 <sup>a)</sup>
Szálláshelyek száma Number of units	780	1 035	1 050	969	940
Szobák száma – Number of rooms	12 349	15 784	15 943	15 459	15 456
Férőhelyek száma Number of bed-places	48 224	66 870	65 990	64 352	64 078
Összes vendég, ezer Number of tourist arrivals, thousands	417	510	568	534 <sup>R</sup>	253
Ebből: – Of which:					
belföldi – domestic	401	487	537	509 <sup>R</sup>	247
külföldi – international	16	24	30	25	5
Vendégéjszakák száma, ezer Number of tourism nights, thousands	1 427	1 655	1 819	1 662 <sup>R</sup>	909
Ebből: – Of which:					
belföldi – domestic	1 365	1 572	1 708	1 572 <sup>R</sup>	880
külföldi – international	62	83	111	90	29
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, nights	3,4	3,2	3,2	3,1 <sup>R</sup>	3,6

\* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological note.

### 5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31. Number of catering units, 31 December

Üzlettypus Type of unit	Összesen – Total					Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: operated by entrepreneurs				
	2000	2010	2015	2019	2020	2000	2010	2015	2019	2020
Étterem, büfé <i>Restaurants and buffets</i>	32 470	24 709	25 278	25 325	25 065	18 677	7 982	7 125	7 246	7 010
Cukrászda <i>Confectionaries</i>	1 738	3 312	3 654	4 013	4 037	1 193	1 654	1 587	1 667	1 691
Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	11 960	21 511	18 199	15 688	14 659	8 661	10 554	8 011	6 777	6 234
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	46 168	49 532	47 131	45 026	43 761	28 531	20 190	16 723	15 690	14 935
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	3 777	5 533	5 536	6 303	6 429	1 474	1 104	1 037	1 104	1 099
<b>Vendéglátóhelyek összesen</b> <b>Catering units, total</b>	<b>49 945</b>	<b>55 065</b>	<b>52 667</b>	<b>51 329</b>	<b>50 190</b>	<b>30 005</b>	<b>21 294</b>	<b>17 760</b>	<b>16 794</b>	<b>16 034</b>

### 5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2010	2015 <sup>a)</sup>	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Bevétel, millió forint – Sales, million HUF</b>					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek <i>Public catering units</i>	307 427	596 266	782 406	1 331 226	956 869
Munkahelyi vendéglátóhelyek <i>Workplace catering units</i>	35 506	108 762	121 229	133 683	105 314
<b>Összesen – Total</b>	<b>342 933</b>	<b>705 028</b>	<b>903 635</b>	<b>1 464 909</b>	<b>1 062 183</b>
<b>Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%</b>					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek <i>Public catering units</i>	98,9	97,1	111,7	107,1	67,6
Munkahelyi vendéglátóhelyek <i>Workplace catering units</i>	105,5	110,1	104,3	105,9	73,0
<b>Összesen – Total</b>	<b>99,5</b>	<b>98,9</b>	<b>110,7</b>	<b>107,0</b>	<b>68,1</b>

a) 2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatainak az előállításához az új, online pénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján történik, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.



## Módszertani megjegyzések

### **A nemzetközi utazások jellemzői**

(5.5.6–5.5.9. táblák)

Utazási célok (motivációk) besorolása 2018-tól:

- Magánjellegű utak
    - o Szabad idő, szórakozás, egészségmegőrzés
    - o Rokon, barát meglátogatása
    - o Tanulás
    - o Egészségügyi ellátás
    - o Vallás
    - o Vásárlás
    - o Átutazás
    - o Egyéb magáncélú utak
  - Üzleti út, konferencia, üzletelés jellegű utak
- Munkavégzés

2020. évben a koronavírus-járvány miatt a bevezetett veszélyhelyzeti intézkedések következtében a határforgalom jelentősen elmaradt a szokásostól. 2020. 2. negyedévben az adatgyűjtés szünetelt, így ezen adatok előállítása modellbecsléssel és imputálással történt. Az adatszolgáltatók alacsony száma miatt a publikált adatok megbízhatósága csökkent és azok csak korlátozottan összehasonlíthatóak a korábbi időszakok adataival.

### **Kereskedelmi szálláshelyek**

(5.5.12–5.5.18., 8.25. táblák)

2020-ban a koronavírus-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott.

### **Vendéglátás**

(5.5.19–5.5.20., 8.26. táblák)

A *vendéglátóhelyek* egység számára vonatkozó adatok forrása: a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) kormányrendelet alapján vezetett önkormányzati nyilvántartások adatai.

A kereskedelmi vendéglátóhelyek forgalmi adatai tartalmazzák a kereskedelmi szálláshelyek vendéglátó forgalmát is.

2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatai az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

### **Gazdasági szervezetek**

(5.5.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

### **Munkaügy**

(5.5.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből a szálláshely-szolgáltatásba, vendéglátásba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

## **Fogalmak**

### **Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található. Módszertan menüpontban érhetők el.

## **Publikációk**

### **STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

27. Turizmus, vendéglátás

### **Tájékoztatói adatbázis**

[www.ksh.hu/tajekadatbazu](http://www.ksh.hu/tajekadatbazu)

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás

Évközi adatok: Vendéglátóhelyek, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

### **Kiadványok**

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>  
kiadványtár

Gyorstájékoztató: Kereskedelmi szálláshelyek forgalma

Jelentés: Helyzetkép a turizmus és vendéglátás ágazatáról, 2020

Statisztikai tükör: Nemzetközi utazások

## Methodological notes

Classification of tourism trips according to the main purpose from 2018

- Personal trips
    - o Holidays, leisure and recreation
    - o Visiting friends and relatives
    - o Education and training
    - o Health and medical care
    - o Religion/pilgrimages
    - o Shopping
    - o Transit
    - o Other
  - Business and professional trips
- Working

Due to the coronavirus epidemic in 2020, emergency measures were introduced, border traffic was significantly lower than usual. In the second quarter of 2020, data collection was suspended, so the production of these data was done by model estimation and imputation. Due to the low number of data providers, the reliability of the published data has decreased and they are only to a limited extent comparable with the data of previous periods.

Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared in 2020.

Source of data on the number of catering units: data of local government records based on Government Decree 210/2009. (IX. 29) on the conditions governing commercial activities.

The sales data of public catering units also contain the catering sales of accommodation establishments.

From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

**Registered enterprises:** see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data transfer from administrative sources: data on enterprises with at least 5 employees classified in accommodation and food service activities, all budgetary institutions, and data on significant non-profit employers. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

Tourism, catering

Time series of annual data: Accommodation services

Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services

First release: Accommodation establishments

Statistical reflection: International trips

### International trips

(Tables 5.5.6–5.5.8)

### Accommodations

(Tables 5.5.12–5.5.18, 8.25)

### Catering

(Tables 5.5.19–5.5.20, 8.25)

### Enterprises

(Table 5.5.1)

### Labour data

(Table 5.5.2)

## Concepts

### Glossary

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory



## 5.6. Szállítás, közlekedés Transport

<b>Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data</b>	
5.6.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben ..... 373 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, postal and courier activities</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2020 ..... 373 <i>Labour data in transportation and storage, postal and courier activities, 2020</i>
<b>Szállítási teljesítmények – Transport performances</b>	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények ..... 374 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2020 ..... 375 <i>Goods transport performances, 2020</i>
5.6.5.	Személyszállítás ..... 376 <i>Passenger transport</i>
<b>Vasúti szállítás – Transport by public railways</b>	
5.6.6.	Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány ..... 377 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... 377 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... 378 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint ..... 378 <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>
<b>Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport</b>	
5.6.10.	Országos közúthálózat jelleg szerint..... 379 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat burkolat szerint ..... 379 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya..... 379 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2020 ..... 380 <i>Stock of vehicles by time of production, 2020</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... 380 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2020 ..... 381 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2020</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés ..... 381 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés..... 381 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés ..... 382 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés ..... 382 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
<b>Vízi szállítás – Waterway transport</b>	
5.6.20.	Vízi áruszállítás ..... 383 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás ..... 383 <i>Waterway passenger transport</i>
<b>Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline</b>	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás ..... 383 <i>Transport by pipeline</i>
<b>Légi szállítás – Air transport</b>	
5.6.23.	Légi szállítás ..... 384 <i>Air transport</i>
5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma ..... 384 <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>

5.6.25.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása .....	384
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2020 .....	385
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2020</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma .....	386
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2020 .....	386
	<i>Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2020</i>	
	<b>Postahivatalok – Post offices</b>	
5.6.29.	A postahivatalok száma.....	387
	<i>Number of post offices</i>	
5.6.30.	Postaforgalmi teljesítmények .....	387
	<i>Performance in postal services</i>	
	<b>Közlekedési balesetek – Traffic accidents</b>	
5.6.31.	Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek .....	388
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
5.6.32.	A személyesérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2020 .....	388
	<i>Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2020</i>	
5.6.33.	Vasúti közlekedési balesetek .....	388
	<i>Rail traffic accidents</i>	
	<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.15.	Szállítás – Transport .....	20
8.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2020.....	454
	<i>Stock of road motor vehicles, 2020</i>	
8.28.	Közutak, 2020.....	455
	<i>Public roads, 2020</i>	
8.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2020 .....	456
	<i>Urban bus-transport performances, 2020</i>	
8.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2020 .....	457
	<i>Length of railways operated, 2020</i>	
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány .....	491
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	389
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....	390

**5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben**  
**Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, postal and courier activities**

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	17 794	16 758	16 476	16 359	17 183
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 272	13 626	13 492	13 523	14 252
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	142	150	149	147	160
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 184	2 784	2 640	2 519	2 609
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	53	61	61	47	43
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	17 532	18 335	19 515	20 541	26 558
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	17 301	18 053	19 260	20 271	26 272
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>35 326</b>	<b>35 093</b>	<b>35 991</b>	<b>36 900</b>	<b>43 741</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	32	35	37	30	32
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	24	26	28	32	33
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	254	352	370	380	352
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	642	684	675	751	815
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 027	1 184	1 201	1 300	1 396
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 082	2 261	2 216	2 388	2 491
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 211	23 842	24 901	27 591	32 307
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	5 054	6 709	6 563	4 428	6 315
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 053 665	1 005 681	1 380 459	1 511 726	1 462 741 <sup>+</sup>

**5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2020\*\***  
**Labour data in transportation and storage, postal and courier activities, 2020\*\***

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	125,0	95,1
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	68,6	97,2
együtt – <i>together</i>	193,7	95,2
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	18,5	111,2
<b>összesen – total</b>	<b>212,2</b>	<b>96,4</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	379 890	110,1
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	252 627	110,1

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

**Forrás:** adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

### 5.6.3. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	280 021	283 926	311 678	286 942
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	26 399	50 565	55 519	58 671	52 612
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	653	657	625	453
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	25 393	25 059	25 623	31 157	16 179
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 067	2 162	2 117	1 423
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	9 753	7 643	8 164	8 062	5 417
	<b>2000 = 100,0%</b>				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	129,7	131,5	144,3	132,9
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,0	191,5	210,3	222,2	199,3
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	88,8	89,4	85,0	61,6
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	98,7	100,9	122,7	63,7
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	83,8	87,6	85,8	57,6
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	78,4	83,7	82,7	55,5
	<b>Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%</b>				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	92,4	101,1	102,1	92,1
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,2	100,8	100,4	101,6	89,7
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	100,3	97,8	98,5	72,5
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	104,4	100,7	102,3	103,3	51,9
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	94,9	101,5	99,3	67,2
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	101,4	95,0	102,2	98,9	67,2

## 5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2020

### Goods transport performances, 2020

A forgalom jellege Types of traffic	Vasúti Rail	Közúti <sup>a)</sup> Road <sup>a)</sup>	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Cső- vezetékes szállítás Transport by pipeline	Összesen Total
	szállítás – transport					
<b>Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes</b>						
Belföldi forgalom – Inland traffic	11 071	156 627	105	–	16 575	184 378
Nemzetközi forgalom – International traffic	40 821	31 492	8 698	68	21 486	102 564
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	13 661	8 835	1 983	18	17 010	41 507
kiviteli forgalom – export traffic	14 877	9 868	4 199	5	3 252	32 202
átmenő forgalom <sup>b)</sup> – transit traffic <sup>b)</sup>	12 282	12 789	2 516	45	1 224	28 855
<b>Összesen – Total</b>	<b>51 892</b>	<b>188 118</b>	<b>8 803</b>	<b>68</b>	<b>38 061</b>	<b>286 942</b>
<b>Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions</b>						
Belföldi forgalom – Inland traffic	1 367	12 998	4	–	2 132	16 500
Nemzetközi forgalom – International traffic	10 228	19 226	1 994	57	4 608	36 112
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	2 673	5 485	291	4	3 592	12 045
kiviteli forgalom – export traffic	3 366	5 785	749	4	493	10 397
átmenő forgalom <sup>b)</sup> – transit traffic <sup>b)</sup>	4 190	7 956	953	49	523	13 670
<b>Összesen – Total</b>	<b>11 595</b>	<b>32 223</b>	<b>1 998</b>	<b>57</b>	<b>6 739</b>	<b>52 612</b>
<b>Átlagos szállítási távolság, kilométer – Average distance of transport, kilometres</b>						
Belföldi forgalom – Inland traffic	123,4	83,0	35,8	–	128,6	89,5
Nemzetközi forgalom – International traffic	250,6	610,5	229,2	842,1	214,5	352,1
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	195,6	620,8	147,0	197,8	211,2	290,2
kiviteli forgalom – export traffic	226,2	586,2	178,3	894,7	151,5	322,9
átmenő forgalom <sup>b)</sup> – transit traffic <sup>b)</sup>	341,1	622,1	379,0	1 099,9	427,0	473,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>223,4</b>	<b>171,3</b>	<b>226,9</b>	<b>842,1</b>	<b>177,1</b>	<b>183,4</b>

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See Methodological notes.

b) Közúti és légi forgalom esetében Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.



## 5.6.5. Személyszállítás\* Passenger transport\*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions				
	2000	2010	2015	2019	2020	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Helyközi – Interurban</b>										
Vonat – Train	155 984	140 519	144 396	146 886	100 730	9 693	7 692	7 609	7 752	4 854
Autóbusz <sup>a)</sup> – Coach <sup>a)</sup>	573 629	507 135	508 511	471 446	350 165	12 115	11 766	13 130	14 147	9 309
Hajó – Ship	3 015	641	730	684	556	45	14	9	8	6
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	3 234	6 009	1 496	3 539	5 586	4 875	9 250	2 010
<b>Összesen – Total</b>	<b>735 104</b>	<b>652 807</b>	<b>656 870</b>	<b>625 025</b>	<b>452 946</b>	<b>25 393</b>	<b>25 059</b>	<b>25 623</b>	<b>31 157</b>	<b>16 179</b>
<b>Helyi<sup>a)</sup> – Urban<sup>a)</sup></b>										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 116 483	761 464	6 327	4 484	4 488	4 574	3 116
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	563 711	544 261	547 766	572 925	379 683	1 502	1 351	1 360	1 490	984
Metró, földalatti Underground	323 367	301 556	413 044	354 019	232 784	1 358	1 339	1 787	1 523	1 001
Helyiérdekű vasút Suburban railway	64 982	69 505	79 526	73 287	48 626	565	469	529	474	316
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 468 289</b>	<b>2 067 345</b>	<b>2 162 448</b>	<b>2 116 713</b>	<b>1 422 557</b>	<b>9 753</b>	<b>7 643</b>	<b>8 164</b>	<b>8 062</b>	<b>5 417</b>

\* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

## 5.6.5. Személyszállítás\* (folytatás) Passenger transport\* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevétel, millió forint <sup>b)</sup> Fare receipts, million HUF <sup>b)</sup>					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2010	2015	2019	2020	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Helyközi – Interurban</b>										
Vonat – Train	23 640	41 666	59 131	63 630	38 587	2,4	5,4	7,8	8,2	7,9
Autóbusz <sup>a)</sup> – Coach <sup>a)</sup>	55 596	86 601	127 781	156 989	108 691	4,6	7,5	9,7	11,1	11,7
Hajó – Ship	907	668	798	881	639	20,3	48,6	87,7	107,8	107,5
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	66 653	102 525	28 416	25,7	14,5	13,7	11,1	14,1
<b>Összesen – Total</b>	<b>171 094</b>	<b>209 885</b>	<b>254 363</b>	<b>324 025</b>	<b>176 333</b>	<b>6,7</b>	<b>8,4</b>	<b>9,9</b>	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>
<b>Helyi<sup>a)</sup> – Urban<sup>a)</sup></b>										
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	52 231	59 769	39 423	3,7	8,7	11,6	13,1	12,7
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	8 632	17 982	28 482	29 491	19 166	5,7	13,3	20,9	19,8	19,5
Metró, földalatti Underground	5 860	11 178	20 961	18 814	11 981	4,3	8,4	11,7	12,4	12,0
Helyiérdekű Vasút Suburban railway	1 617	3 019	4 855	4 926	3 113	2,9	6,4	9,2	10,4	9,8
<b>Összesen – Total</b>	<b>39 662</b>	<b>71 364</b>	<b>106 530</b>	<b>112 999</b>	<b>73 683</b>	<b>4,1</b>	<b>9,3</b>	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>13,6</b>

\* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

b) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

## 5.6.6. Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány\* Public railway network and rolling stock\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019 <sup>a)</sup>	2020 <sup>a)</sup> +
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 352	7 197	7 743	7 787
Ebből: – Of which:					
két- vagy többvágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 335	1 205	1 221	1 219
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 929	2 963	3 111	3 111
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	9 178	9 358	11 345	11 393
Járműállomány, darab <sup>b)</sup> – <i>Rolling stock<sup>b)</sup></i>					
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 077	1 153	1 194	1 154
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	431	515	512	492
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	2 788	2 526	2 111	2 056
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	11 357	8 916	8 679	8 640

\* 2016-tól a MÁV Zrt. nemcsak az üzemeltetett, hanem az üzemeltetésre fenntartott állapotban lévő vonalakat is számba veszi a működtetett vonalak hosszának meghatározásakor, illetve nem szerepelnek a járműállományban a MÁV Zrt. tulajdonában lévő, de a közforgalomban nem üzemeltetett személykocsik. – *From 2016, MÁV Zrt. does not only count the number of lines operated, but also the ones maintained for operation, and the vehicles owned by MÁV Zrt. and not operated in public transport are not included either.*

a) Normál és keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra és közlekedési eszközök együttes adatai. – *Aggregated data of normal and narrow-gauge railway infrastructure and means of transport.*

b) Leltári állomány az év végén. – *Inventory stock at the end of the year.*

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium OSAP 1812- es számú „Vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai” c. és az OSAP 2453-as számú „Keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai” c. adatgyűjtései. – *Source: Ministry of Innovation and Technology, data collections: OSAP 1812 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance, OSAP 2453 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance on narrow gauge.*

## 5.6.7. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Megnevezés Denomination	2000 <sup>a)</sup>	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 434	12 715	7 643	6 596
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	11 440	7 567	13 070	10 931
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	12 550	16 214	17 858	17 300
300 kilométer és annál nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	12 371	13 776	13 699	17 064
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>49 625</b>	<b>45 794</b>	<b>50 272</b>	<b>52 270</b>	<b>51 892</b>

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – *In 2000 zones differ by 1 kilometre.*

## 5.6.8. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként\* International goods transport by public railways by country\*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Behozatali forgalom Import traffic					Kiviteli forgalom Export traffic				
	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Összesen – Total</b>	<b>16 410</b>	<b>12 768</b>	<b>12 903</b>	<b>14 074</b>	<b>13 661</b>	<b>11 610</b>	<b>11 859</b>	<b>13 017</b>	<b>12 770</b>	<b>14 877</b>
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 375	1 583	1 353	3 937	3 668	3 571	3 022	2 976
Csehország – Czechia	1 654	918	904	674	683	411	184	290	369	326
Horvátország – Croatia	328	532	1 119	952	642	379	539	370	449	667
Lengyelország – Poland	1 016	377	322	828	848	284	201	203	568	692
Németország – Germany	1 201	1 151	1 184	1 113	1 273	1 191	1 182	1 413	1 639	1 969
Olaszország – Italy	264	224	178	900	1 081	1 269	1 920	1 985	2 460	3 391
Románia – Romania	1 274	1 063	1 116	827	1 110	946	593	1 207	722	1 253
Svájc – Switzerland	14	14	26	6	13	53	32	73	25	44
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 606	1 692	1 868	621	890	869	1 061	1 137
Szlovénia – Slovenia	389	643	619	1 108	963	739	653	450	575	590

\* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

## 5.6.9. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 <sup>a)</sup>	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	73 235	80 501	78 199	57 754
31– 49	27 419	24 549	26 026	25 423	17 992
50– 99	15 868	19 172	16 662	19 447	11 924
100–299	21 547	22 802	20 595	23 173	12 710
300–	864	761	612	642	350
<b>Összesen – Total</b>	<b>121 236</b>	<b>140 519</b>	<b>144 396</b>	<b>146 885</b>	<b>100 730</b>
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	54,7	52,7	52,8	48,2

a)2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 only passenger transport against fee.

## 5.6.10. Országos közúthálózat jelleg szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	1 067	1 168	1 233	1 259
autóút – motor-roads	57	205	263	353	479
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai <sup>a)</sup> interchanges of expressways <sup>a)</sup>	–	410	454	491	515
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 155	2 163	2 142	2 177
másodrendű főút – secondary main roads	4 330	4 461	4 798	4 859	4 840
Mellékutak – Byroads					
összekötőút – through roads	17 916	18 133	17 917	17 951	17 932
bekötőút – approach roads	4 646	4 551	4 508	4 496	4 491
állomáshoz vezető út <sup>b)</sup> – roads to stations <sup>b)</sup>	495	477	470	459	452
egyéb országos közutak – other national public roads	242	170	185	222	252
<b>Összesen – Total</b>	<b>30 307</b>	<b>31 628</b>	<b>31 925</b>	<b>32 204</b>	<b>32 396</b>

a) 2000-ben egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – In 2000, together with the length of other national public roads, they were included among the byroads.

b) Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, airports and ferries.

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

## 5.6.11. Országos közúthálózat burkolat szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2010	2015	2019	2020
Kő és kerámia – Paved with stone and road-brick	26	24	23	17	17
Beton – Paved with concrete	102	121	140	138	146
Aszfalt és bitumen – Paved with asphalt and bitumen	28 335	30 068	30 424	30 794	31 002
Makadám – Macadamized	1 517	1 136	1 061	979	954
Föld (kiépítetlen) – Unmetalled roads	327	281	276	276	277
<b>Összesen – Total</b>	<b>30 307</b>	<b>31 628</b>	<b>31 925</b>	<b>32 204</b>	<b>32 396</b>

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

## 5.6.12. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2019	2020
Személygépkocsi – Passenger cars	2 364 706	2 984 063	3 196 856	3 812 013	3 920 799
Autóbusz – Buses, coaches	17 855	17 641	18 135	19 454	16 979
Motorkerékpár – Motorcycles	91 193	142 251	162 828	185 943	194 594
Tehergépkocsi – Lorries	328 202	403 114	431 795	519 231	534 386
Különleges célú gépjármű Special-purpose motor vehicles	13 805	13 558	12 285	9 378	8 462
Közúti vontató – Road tractors	24 426	48 207	64 442	79 379	81 317
Lassú jármű – Slow vehicles	76 886	120 198	131 138	135 368	137 255
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	332 291	394 449	412 533	462 061	474 422

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

### 5.6.13. Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2020 Stock of vehicles by time of production, 2020

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – Produced					
	within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago	
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	72 763	247 975	311 449	473 958	2 814 654	3 920 799
Autóbusz – Buses, coaches	411	1 715	1 955	2 105	10 793	16 979
Motorkerékpár – Motorcycles	2 830	7 374	8 472	15 383	160 535	194 594
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	12 962	46 744	65 074	88 860	329 208	542 848
Közúti vontató – Road tractors	3 319	13 307	16 026	19 565	29 100	81 317
Lassú jármű – Slow vehicles	1 030	4 759	6 550	10 624	114 292	137 255
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	11 769	31 608	37 708	35 062	358 275	474 422

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

### 5.6.14. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek Number of road vehicles registered for the first time in Hungary

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2019	2020
Személygépkocsi – Passenger cars	149 137	61 324	199 906	314 498	258 511
Autóbusz – Buses, coaches	767	657	1 623	1 625	1 069
Motorkerékpár – Motorcycles	3 754	6 408	8 613	12 880	11 816
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	33 662	47 345	38 489
Közúti vontató – Road tractors	2 344	4 074	8 842	8 306	6 733
Lassú jármű – Slow vehicles	7 769	2 674	4 410	3 745	3 306
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	15 755	21 087	18 946

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

### 5.6.15. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2020

#### Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2020

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
–0,999	225 983	– 0,599	261 569
1,0–1,499	218 147	0,6– 2,599	66 921
1,5–3,499	49 488	2,6– 5,099	25 310
3,5–4,999	5 380	5,1– 7,999	37 632
5,0–9,999	21 290	8,0–19,999	40 342
10,0 és több – 10.0 and more	14 098	20,0 és több – 20.0 and more	42 648
<b>Összesen – Total</b>	<b>534 386</b>	<b>Összesen – Total</b>	<b>474 422</b>

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

### 5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés\*

#### Interurban coach transport\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Szállított utasok összesen, ezer fő</b> <b>Number of passengers carried in total, thousands</b>	<b>573 629</b>	<b>507 135</b>	<b>508 511</b>	<b>471 446</b>	<b>350 165</b>
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	432 867	381 553	267 825
<b>Utaskilométer összesen, millió</b> <b>Passenger-kilometres in total, millions</b>	<b>12 115</b>	<b>11 766</b>	<b>13 130</b>	<b>14 147</b>	<b>9 309</b>
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	8 331	7 329	5 114
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	25,8	30,0	26,6
Menetdíjbevétel, millió forint <sup>a)</sup> – Fare receipts, million HUF <sup>a)</sup>	55 596	86 601	127 781	156 989	108 691
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 830	1 860	1 860	1 860

\* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

### 5.6.17. Helyi autóbusz-közlekedés

#### Urban bus transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
A hálózat hossza, kilométer <sup>a)</sup> – Length of the network, kilometres <sup>a)</sup>	4 070	4 294	4 475	4 222	4 371
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	1 018	907	923
Autóbusz, darab <sup>a)</sup> – Number of buses <sup>a)</sup>	3 226	3 075	2 667	2 432 <sup>R</sup>	2 453
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	1 111	982	979
Hálózattal ellátott helység <sup>a)</sup> – Localities provided with network <sup>a)</sup>	109	101	94	85	82
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	96	91	84	81
község – villages	12	5	3	1	1
<b>Szállított utas, ezer fő<sup>b)</sup> – Passengers carried, thousands<sup>b)</sup></b>	<b>1 516 229</b>	<b>1 152 023</b>	<b>1 122 111</b>	<b>1 116 483</b>	<b>761 464</b>
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	611 102	653 263	422 725
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	510 844	463 220	338 740
községben – in villages	4 091	236	165	109	88
<b>Utaskilométer, millió<sup>b)</sup> – Passenger-kilometres, millions<sup>b)</sup></b>	<b>6 327</b>	<b>4 484</b>	<b>4 488</b>	<b>4 574</b>	<b>3 116</b>
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	2 428	2 689	1 730
Menetdíjbevétel, millió forint <sup>c)</sup> – Fare receipts, million HUF <sup>c)</sup>	23 553	39 184	52 231	59 769	394 234

a) Az 50 vagy annál több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

## 5.6.18. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	206	217	217
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	159	162	162
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	98	101	105	105
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	67	70	70
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	711	737	716	730
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	610	598	612
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	259	235	230
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	164	145	143
<b>Szállított utasok, ezer fő<sup>a)</sup></b> <b>Passengers carried, thousands<sup>a)</sup></b>	<b>563 711</b>	<b>544 261</b>	<b>547 766</b>	<b>572 925</b>	<b>379 683</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	472 999	501 891	326 716
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	27 609	26 551	18 158
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	27 977	26 336	20 781
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	19 182	18 146	14 028
<b>Utaskilométer, millió<sup>a)</sup> – Passenger-kilometres, millions<sup>a)</sup></b>	<b>1 502</b>	<b>1 351</b>	<b>1 360</b>	<b>1 490</b>	<b>984</b>
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	1 166	1 306	847
<b>Menetdíjbevétel, millió forint<sup>b)</sup> – Fare receipts, million HUF<sup>b)</sup></b>	<b>8 632</b>	<b>17 982</b>	<b>28 482</b>	<b>29 491</b>	<b>19 166</b>

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – *Enterprises with more than four employees from 2011.*

b) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

## 5.6.19. Metró-, földalatti, helyiérdekű vasúti közlekedés Metro, underground, suburban railway traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,5	37,3	37,3	37,3
Millenniumi földalatti vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	368	438	395	392
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i> szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	301 556	413 044	354 019	232 784
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 787	1 523	1 001
menetdíjbevétel, millió forint <sup>a)</sup> – <i>fare receipts, million HUF<sup>a)</sup></i>	5 860	11 178	20 961	18 814	11 981
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	115	115	115	115
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	95	95	93	93
villamosított – <i>electrified</i>	103	109	109	109	109
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	207	207	207	207
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	294	294
Helyiérdekű vasút <sup>b)</sup> – <i>Suburban railway<sup>b)</sup></i> szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	69 505	79 526	73 287	48 626
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	529	474	316
menetdíjbevétel, millió forint <sup>a)</sup> – <i>fare receipts, million HUF<sup>a)</sup></i>	1 617	3 019	4 855	4 926	3 113

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

b) A BKK 2017. január elsejével az utazási szokások alakulását követve frissítette a teljesítményadatok számítását. – *On 1 January 2017, the Centre for Budapest Transport updated the calculation of performance data according to the changes in travel habits.*

## 5.6.20. Vízi áruszállítás\* Waterway transport of goods\*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020
<b>Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes</b>					
Belföldi forgalom – Inland traffic	54	30	220	122	105
Behozatali forgalom – Import traffic	1 533	1 819	1 535	2 518	1 983
Kiviteli forgalom – Export traffic	3 489	4 454	3 922	2 827	4 199
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	3 337	3 649	2 485	3 126	2 516
<b>Összesen – Total</b>	<b>8 413</b>	<b>9 952</b>	<b>8 163</b>	<b>8 592</b>	<b>8 803</b>
<b>Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions</b>					
Belföldi forgalom – Inland traffic	5,3	3,9	11,1	4,6	3,8
Behozatali forgalom – Import traffic	265,4	287,8	238,7	345,4	291,4
Kiviteli forgalom – Export traffic	575,3	718,8	632,3	585,2	748,9
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	1 264,5	1 382,8	941,8	1 184,6	953,5
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 110,5</b>	<b>2 393,3</b>	<b>1 824,0</b>	<b>2 119,8</b>	<b>1 997,5</b>

\* Az adatok a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – Data include the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

## 5.6.21. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	641	730	684	556
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	2 037	165	240	166	144
Balatonon – on Lake Balaton	928	475	487	518	411
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	44 749	13 738	9 103	8 174	5 943
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	34 763	9 063	4 559	3 488	2 208
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	4 636	4 506	4 687	3 735

## 5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 786	8 088	8 110	8 110
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	24 410	26 666	48 125	38 061
Ebből: – Of which:					
kőolaj, ezer tonna – crude oil, thousand tonnes	7 291	7 785	6 996	7 519	7 374
gáz, ezer tonna – gas, thousand tonnes	8 018	10 467	15 084	35 001	25 550
Árutonna-kilométer összesen, millió Freight tonne-kilometres, total, millions	4 023,7	5 622,7	5 304,6	8 900,8	6 739,3
Ebből: – Of which:					
kőolaj, millió – crude oil, millions	1 764,4	2 415,2	1 806,1	1 676,5	1 631,0
gáz, millió – gas, millions	1 760,4	2 409,0	2 839,8	6 447,5	4 359,0



### 5.6.23. Légi szállítás\* Air transport\*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	3 234	6 009	1 496
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	4 875	9 250	2 010
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 507	1 539	1 344
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	22,0	59,6	67,6
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	28,9	74,4	56,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	1 312	1 249	842

\* A légi áruszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított tonna-, illetve tonnakilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of air freight transport, the tonne and freight tonne kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

### 5.6.24. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2010		2015		2019		2020	
	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial
<b>Repülőgépek száma – Number of airplanes</b>										
0–2250 kilogramm <sup>a)</sup> 0–2250 kilogramme <sup>a)</sup>	996	352	1 046	152	1 106	9	956	6	996	6
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	112	2	89	8	96	2
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	3	3	5	6	5	2
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	94	79	131	122	142	135
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 192</b>	<b>457</b>	<b>1 237</b>	<b>253</b>	<b>1 315</b>	<b>93</b>	<b>1 181</b>	<b>142</b>	<b>1 239</b>	<b>145</b>
<b>Helikopterek száma – Number of helicopters</b>										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	55	7	41	10	40	9
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	71	10	61	21	58	24
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	3	1	2	–	2	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>177</b>	<b>111</b>	<b>142</b>	<b>55</b>	<b>129</b>	<b>18</b>	<b>104</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>33</b>

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, a kísérleti és sárkányrepülőket, a hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-giders, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

### 5.6.25. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport

Év Year	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
2000	40 172	40 575	2 321 586	2 375 166	22 872	20 620
2010	52 738	52 769	4 067 636	4 122 453	39 735	25 779
2015	46 140	46 154	5 103 097	5 195 866	36 273	29 713
2019	61 410	61 403	8 045 520	8 127 969	50 853	44 742
2020	24 115	24 081	1 890 198	1 969 181	53 010	35 916

## 5.6.26. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikötők szerint, 2020

### Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2020

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utassok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
<b>Kereskedelmi járatok</b> <b>Commercial services</b>	<b>20 815</b>	<b>20 807</b>	<b>1 881 765</b>	<b>1 961 490</b>	<b>53 001</b>	<b>35 872</b>
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	732	729	66 391	69 677	160	109
Athén – Athens	287	285	30 073	31 797	6	2
Barcelona – Barcelona	318	319	38 372	40 047	–	–
Bari – Bari	136	136	14 853	15 731	–	–
Bázel – Basel	312	325	32 441	34 290	–	51
Berlin/Brandenburg – Berlin/Brandenburg	350	363	43 812	45 423	–	82
Brüsszel – Brussels	405	203	17 606	17 497	3 164	7
Charleroi – Charleroi	330	331	39 430	42 376	–	1
Doha – Doha	484	405	31 042	27 091	5 872	4 625
Dortmund – Dortmund	150	152	15 542	17 253	–	1
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	111	112	24 925	24 289	1 761	1 073
Dubaj/AI Maktoum – Dubai/AI Maktoum	77	84	14 864	16 398	266	–
Dublin – Dublin	274	275	35 395	37 656	7	33
Düsseldorf – Düsseldorf	212	212	17 025	18 662	–	–
Edinburgh – Edinburgh	256	256	27 503	29 075	–	–
Eindhoven – Eindhoven	370	371	47 502	51 115	–	–
Frankfurt – Frankfurt	858	946	84 010	88 225	572	734
Genf – Geneva	109	108	12 537	13 048	–	–
Göteborg/Landvetter – Göteborg/Landvetter	111	113	10 605	11 963	–	4
Helsinki – Helsinki	232	233	17 484	20 251	59	64
Isztambul/Yeni Havalimari – Istanbul/Yeni Havalimari	282	282	30 803	29 778	252	57
Isztambul/Sabiha Gökçen – Istanbul/Sabiha Gökçen	106	106	13 057	11 841	42	5
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	152	152	19 881	21 105	0	0
Lisszabon – Lisbon	203	203	22 668	23 957	35	17
London/Heathrow – London/Heathrow	307	308	30 478	31 107	51	190
London/Gatwick – London/Gatwick	357	363	44 465	48 578	–	–
London/Luton – London/Luton	634	636	81 035	80 878	–	–
London/Stansted – London/Stansted	546	543	62 342	62 772	–	–
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	245	245	30 985	31 754	2	1
Malaga – Malaga	106	104	11 331	11 436	–	–
Manchester – Manchester	221	221	26 619	29 418	–	–
Marosvásárhely – Tirgu Mures	156	156	15 393	15 323	–	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	195	193	21 607	22 848	–	–
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	202	204	23 842	25 441	4	7
Moszka/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	290	290	22 388	25 817	476	125
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	82	94	12 636	12 764	–	–
München – Munich	478	475	30 037	34 025	88	31
Nápoly – Naples	107	106	12 992	13 101	–	–
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	184	188	21 227	24 055	1	0
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	691	665	55 714	57 540	1 808	1 204
Prága – Prague	298	388	23 317	22 679	16	1 791
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	165	164	20 272	20 470	27	–
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	183	185	22 485	23 739	11	15
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	161	161	15 969	16 749	–	–
Stuttgart – Stuttgart	295	292	23 828	26 208	1	0
Tel-Aviv – Tel-Aviv	332	334	45 772	47 824	45	0
Tesszaloniki – Thessaloniki	92	92	10 866	11 796	–	–
Valletta – Valletta	126	125	14 898	15 121	–	–
Varsó – Warsaw	684	686	37 993	39 259	84	43
Zürich – Zürich	298	299	28 198	29 973	115	79
<b>Nem kereskedelmi járatok</b> <b>Non-commercial services</b>	<b>3 300</b>	<b>3 274</b>	<b>8 433</b>	<b>7 691</b>	<b>9</b>	<b>45</b>

## 5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020
<b>Debrecen</b>					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	172 212	601 236	122 738
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	172 212	601 236	122 738
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	1 593	5 042	2 023
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 577	4 324	1 191
<b>Sármellék</b>					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	15 748	9 123	1 751
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	13 579	6 669	389
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	2 092	2 324	1 275
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	244	104	8

## 5.6.28. A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2020 Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2020

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures
<b>Kereskedelmi járatok</b> <b>Commercial services</b>	<b>593</b>	<b>598</b>	<b>58 824</b>	<b>63 914</b>
Ebből: – Of which:				
Ankara/Esenboga – <i>Ankara/Esenboga</i>	1	1	58	58
Antalya – <i>Antalya</i>	1	1	120	114
Bagdad – <i>Baghdad</i>	–	2	–	160
Barcelona – <i>Barcelona</i>	24	24	2 787	3 269
Bázel – <i>Basel</i>	24	24	2 544	3 011
Beauvais – <i>Beauvais</i>	45	45	5 592	5 135
Doncaster Sheffield – <i>Doncaster Sheffield</i>	24	24	2 680	3 202
Dortmund – <i>Dortmund</i>	1	3	86	89
Drezda – <i>Dresden</i>	66	66	7 865	8 222
Eindhoven – <i>Eindhoven</i>	1	1	106	107
Erfurt - Weimar – <i>Erfurt - Weimar</i>	32	33	2 385	2 322
Lárnaka – <i>Larnaca</i>	171	171	20 125	22 094
London/Luton – <i>London/Luton</i>	18	19	1 778	2 119
Milánó/Malpensa – <i>Milan/Malpensa</i>	22	22	2 984	3 206
Moszkva/Vnukovo – <i>Moscow/Vnukovo</i>	46	46	1 825	2 095
München – <i>Munich</i>	10	10	542	585
Palma de Mallorca – <i>Palma de Mallorca</i>	–	3	–	242
Pristina – <i>Pristina</i>	23	24	3 072	3 495
Tel Aviv – <i>Tel Aviv</i>	24	24	2 983	3 167
Valletta – <i>Valletta</i>	11	11	991	971
<b>Nem kereskedelmi járatok</b> <b>Non-commercial flights</b>	<b>426</b>	<b>406</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

## 5.6.29. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Budapest – Budapest	164	170	165	160	160
Többi város – Other towns	680	783	800	795	785
Község – Villages	2 413	1 792	1 747	1 719	1 705
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 257</b>	<b>2 745</b>	<b>2 712</b>	<b>2 674</b>	<b>2 650</b>
Ebből: – Of which:					
saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely Postal service provider place with own operation	2 504,0 <sup>a)</sup>	2 031 <sup>a)</sup>	2 385	2 435	2 440
fiókposták – branch posts	373	–	–	–	–
alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely Postal service provider place with sub-contractor operation	371 <sup>b)</sup>	714 <sup>b)</sup>	327	239	210
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service	..	1 106	1 122	1 147	1 148

a) Ide tartoznak a postahivatalok, a postai kirendeltségek. – It includes: the post offices, the postal branch offices, until 2007 the sub-post offices.

b) Ide tartoznak a postamesterek és a postaügynökségek. – It includes: the postmasters and the post agencies.

## 5.6.30. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal services

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Belföldön feladott küldemények – Consignments dispatched inland</b>					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	509 625	467 907	414 200
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	111 956	74 944	70 868
Értéklevél <sup>a)</sup> Letters of value <sup>a)</sup>	1 159	313	198	162	114
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	621 581	542 851	485 068
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	47 184	27 754	21 193
Kézbesített hírlap <sup>b)</sup> – Delivered newspapers <sup>b)</sup>	779 124	51 790	66 686	45 343	42 699
Postacsomag-küldemények <sup>c)</sup> – Parcels <sup>c)</sup>	11 301	1 378	848	994	1 305
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	30 552	24 434	23 012
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	227 697	200 178	174 489
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 782	1 906	1 418
Feladott távirat Telegrams sent	500	304	106	31	21
<b>Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad</b>					
Közönséges levélpostai és légitársasági küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	26 190	25 605	19 718
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	2 657	4 710	5 030
Postacsomag-küldemények <sup>c)</sup> – Parcels <sup>c)</sup>	141	205	398	723	800

a) 2010-től ajánlott levélpostai küldeményekből. – From registered letter post consignments from 2010.

b) 2006-ig terjesztésre átvett hírlap. Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Newspapers for distribution until 2006. Including newspapers published abroad.

c) 2006-ig csomag és értékcsomag. – Parcels and parcels of monetary value until 2006.

### 5.6.31. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured</b>					
Meghalt – Killed	1 200	740	644	602	460
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	44	20	11	15	10
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	5 575	5 482	4 655
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	535	279	208	187	145
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	15 324	16 114	13 061
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	1 701	1 509	1 307	1 488	1 055
<b>Összesen – Total</b>	<b>23 898</b>	<b>21 657</b>	<b>21 543</b>	<b>22 198</b>	<b>18 176</b>
<b>Balesetek – Accidents</b>					
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	585	530	423
Súlyos sérüléses balesetek – Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 913	4 834	4 105
Könnyű sérüléses balesetek – Accidents with slight injuries	10 041	10 718	10 833	11 263	9 250
<b>Összesen – Total</b>	<b>17 493</b>	<b>16 308</b>	<b>16 331</b>	<b>16 627</b>	<b>13 778</b>
<b>Balesetek száma az előidőző okok szerint – Number of accidents by causes</b>					
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	15 138	15 513	12 932
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	909	848	601
Utassok hibája – Passengers' fault	34	34	53	32	32
A járművek műszaki hibája – Technical defect of vehicles	129	71	63	52	55
Pályahiba és egyéb okok – Defect of road and track and other causes	142	136	168	182	158
<b>Összesen – Total</b>	<b>17 493</b>	<b>16 308</b>	<b>16 331</b>	<b>16 627</b>	<b>13 778</b>
ebből: ittasan okozott balesetek száma of which: accidents caused by drunken persons	2 062	1 883	1 577	1 396	1 391

### 5.6.32. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2020<sup>+</sup> Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2020<sup>+</sup>

Korcsoport, éves Age group, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Ebből: meghalt Of which: killed			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total
6 éven aluli – Under 6 years	2	317	46	365	–	2	–	2
6–14	196	517	132	845	1	5	2	8
15–17	219	289	79	587	2	3	1	6
18–24	1 476	897	162	2 535	29	6	4	39
25–35	2 500	948	242	3 690	55	19	14	88
36–45	2 182	605	211	2 998	46	6	13	65
46–60	2 657	754	377	3 788	65	19	21	105
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	2 099	648	621	3 368	79	14	54	147
<b>Összesen – Total</b>	<b>11 331</b>	<b>4 975</b>	<b>1 870</b>	<b>18 176</b>	<b>277</b>	<b>74</b>	<b>109</b>	<b>460</b>

### 5.6.33. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai Types and victims of accidents	2000	2010 <sup>a)</sup>	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
Ütközés vonattal – Collision	162	1	4	5	1
Kisiklás – Derailment	304	1	6	4	2
Ütközés közúti járművel – Collision with road vehicle	115	42	45	74	41
Személyek elütése Accident to person caused by rolling stock in motion	283	96	90	75	30
Egyéb – Other	1 234	2	13	23	24
<b>Összes vasúti baleset Rail accidents, total</b>	<b>2 098</b>	<b>142</b>	<b>158</b>	<b>181</b>	<b>98</b>
Ebből: személy sérüléssel járó Of which: causing personal injury	347	141	105	123 <sup>R</sup>	65
A baleset során – Due to the accident					
meghalt személy – persons killed	105	82	108	87	34
megsérült személy – persons injured	387	70	39	46	38

a) Módszertani változás 2006-tól. – Change in methodology since 2006.

Az **áruszállítási adatok** a szárazföldi, csővezetékes szállítás (ezen belül közúti és vasúti szállítás), a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve áruszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

**A megfigyelt vállalkozások köre:** 1994-ig az adatgyűjtés a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjedt ki. 1995-től a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokat teljeskörűen, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatókat reprezentatív minta alapján figyeltük meg. A reprezentatív minta kiválasztása rétegzett mintavétellel történt, az adatokat a működő vállalkozások számára teljeskörűsítettük. A megfigyelési kör változása miatt az 1995 előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

**1998-tól** az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra – a közúti áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozások és egyéni vállalkozók 1 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomban lévő közúti áruszállító gépjárművekre teljeskörűsítettük.

**2002-től a közúti áruszállítási** adatok az áruszállítási szolgáltatást nyújtó, továbbá saját számlás szállítást végző szállítási ágazatba, illetve más ágazatokba tartozó vállalkozások és egyéni vállalkozók 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek teljesítményeit tartalmazzák.

**A vasúti áruszállítási** adatok az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003/EK rendeletének, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező, valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák. (Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK rendeletét hatályon kívül helyezte az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendelete 2018. április 18-án.)

**A belvízi áruszállítási** adatok az Európai Parlament és a Tanács 2018/974 számú, a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az árutonnakilómeter-teljesítményt az elszállított árutömeg és a belvizek magyarországi szakaszán megtett kilométer szorzata adja.

**A személyszállítási** adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve személyszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A vasúti és közúti kereszteződéseknél történt balesetek száma mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

### 24. Szállítás, közlekedés

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás

Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények; Személyszállítás közúti közlekedési balesetek*

**Szállítási teljesítmények**  
(1.15., 5.6.3–5.6.9.,  
5.6.16–5.6.28., 8.29–8.30.  
táblák)

**Közlekedési balesetek**  
(5.6.31–5.6.33, 8.9 táblák)

## Fogalmak

*Fogalomtár*

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
kiadványtár

## Methodological notes

### Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.3–5.6.9, 5.6.16–5.6.28, 8.29–8.30)

**Data of goods transport** comprise the transport performances of enterprises classified to the divisions of land transport and transport via pipelines (including road and rail transport), water transport (excluding ferry transport) and air transport as well as the transport activities of the designated economic organizations carrying out freight operations.

**Scope of observed enterprises:** Until 1994 data were collected from enterprises with 50 or more employees. From 1995 enterprises with 50 or more employees were observed on a full-scope basis, while those with fewer than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by using stratified sampling, and figures were grossed up by the number of active enterprises. Owing to the change in the scope of observation, figures before 1995 are not comparable with the data of 1995 and thereafter.

**From 1998** the survey on transport performances is full-scope for enterprises operating in the transport sub-sections, except for road goods transport. The data on road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors classified to the transport section. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered road goods motor vehicles.

**From 2002** the data of road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside the transport section.

The data of rail goods transport comprise the rail transport performance of all railway companies having license to operate in the territory of Hungary in compliance with Regulation (EC) no 91/2003 of the European Parliament and of the Council, as well as with Commission Regulation (EC) No 1192/2003 (Amendment to Regulation (EC) No 91/2003) and Regulation 643/2018 of the European Parliament and of the Council. (On 18 April 2018 Regulation (EC) No 643/2018 of the European Parliament and of the Council repealed Regulation (EC) No 91/2003 of the European Parliament and of the Council).

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 2018/974 of the European Parliament on statistics of goods transport by inland waterways – cover the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways. The calculation of freight tonne-kilometre performance is based on the multiplication of the quantity of goods transported by the distance (km) travelled on the Hungarian section of inland waterways.

**Data of passenger transport** include the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors as well as that of the designated economic organisations carrying out passenger transport activities.

### Traffic accidents

(Tables 5.6.31–5.6.33, 8.9)

The number of accidents at rail and road junctions is included in both rail and road traffic accidents.

## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Transport

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport

Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport

### Publications

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)>  
Publication Repertory

Statistical reflection: Transport performances; Road traffic accidents involving personal injury

## 5.7. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

<b>Honvédelem – National Defence</b>	
5.7.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma ..... 392 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
<b>Rendőrség – Police</b>	
5.7.2.	A rendőrség kiadásai ..... 392 <i>Expenditures of the Police</i>
5.7.3.	A rendőrség létszáma, december 31..... 393 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.7.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint ..... 394 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések ..... 395 <i>Methodological notes</i> ..... 395



## 5.7.1. A honvédelem kiadásai és létszáma Expenditures and personnel of the National Defence

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>201 984</b>	<b>317 839</b>	<b>294 593</b>	<b>561 225</b>	<b>652 767</b>
Ebből: – Of which:					
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	103 977	134 957	326 592	363 506
egészségügyi intézetek health care institutes	10 178	21 014	34 963	49 131	64 731
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	1,5	1,2	0,8	1,2	1,4 <sup>+</sup>
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	268 343	263 575	506 398	748 002
<b>Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons</b>					
Tiszt – Officer	9 299	6 448	6 093	6 640	6 624
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 965	9 224	9 523	9 551
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 454	7 214	8 035	8 136
Honvédségi kormánytisztviselő Government official in the MOD	174	211	195	162	167
Honvédelmi alkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 202	6 830	6 454	6 371
<b>Összesen<sup>a)</sup> – Total<sup>a)</sup></b>	<b>48 776</b>	<b>29 280</b>	<b>29 556</b>	<b>30 814</b>	<b>30 849</b>
<b>Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>19 184</b>	<b>13 409</b>	<b>12 296</b>	<b>13 913</b>	<b>14 384</b>
Ebből: – Of which:					
férfi – male	16 237	10 077	9 259	10 563	10 974
nő – female	2 947	3 332	3 037	3 350	3 410
felsőfokú végzettségű with tertiary education degree	8 116	6 364	5 890	6 902	7 318
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 535	6 023	6 940	7 066
<b>Békefenntartó missziók – Peace keeping missions</b>					
Száma – Number	12	18	22	26	24
Létszáma – Personnel	734	989	723	880	882

a) Nem tartalmazza a honvédtisztjelölti és a honvéd-tiszthelyettesjelöltek/altisztjelöltek, továbbá a tanulmányokat folytatók keretlétszámát. – It does not contain the contingents of officer candidates, non-commissioned officer candidates and those pursuing studies.

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

## 5.7.2. A rendőrség kiadásai Expenditures of the Police

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020
Kiadások, folyó áron, millió forint Expenditures, at current prices, million HUF	<b>254 947</b>	<b>288 894</b>	<b>342 778</b>	<b>464 163</b>	<b>458 389</b>
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	0,9	0,9	1,0	1,0 <sup>+</sup>	1,0 <sup>+</sup>
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint Government transfers, at current prices, million HUF	211 232	258 916	286 391	393 605	395 833

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

**5.7.3. A rendőrség létszáma, december 31.**  
**Personnel of the Police, 31 December**

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020
<b>Rendszeresített létszám – Regular personnel</b>					
Tiszt – Officer	11 533	10 929	11 200	11 500	11 839
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 286	25 831	25 966	28 888	28 881
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 819	36 760	37 166	40 388	40 720
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	7 486	7 559
Közalkalmazott – Public servants	9 010	8 872	8 618	–	–
Köztisztviselő – Government official	585	433	364	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	258	287	–	–
Munkavállaló – Employee	–	–	–	5 789	6 528
Szenior – Senior	–	–	–	–	–
<b>Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total</b>	<b>45 414</b>	<b>46 323</b>	<b>46 435</b>	<b>53 663</b>	<b>54 807</b>
<b>Meglévő létszám<sup>a)</sup> – Operative personnel<sup>b)</sup></b>					
Tiszt – Officer	10 852	11 606	11 690	12 629	12 835
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 632	25 281	25 551	25 112	24 724
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 484	36 887	37 241	37 741	37 559
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	7 446	7 680
Közalkalmazott – Public servants	10 009	8 840	8 800	–	–
Köztisztviselő – Government official	430	376	385	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	211	216	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090	2 505	5 228	5 950
Szenior – Senior	–	357	339	214	187
<b>Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total</b>	<b>44 923</b>	<b>48 761</b>	<b>49 486</b>	<b>50 629</b>	<b>51 376</b>
<b>Létszámhiány/többlet<sup>b)</sup> – Shortage/surplus in personnel<sup>b)</sup></b>					
Tiszt – Officer	–681	677	490	1 129	996
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–654	–550	–415	–3 776	–4 157
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 335	127	75	–2 647	–3 161
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	–40	121
Közalkalmazott – Public servants	999	–32	182	–	–
Köztisztviselő – Government official	–155	–57	21	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–47	–71	–	–
Munkavállaló – Employee	–	–	–	–561	–578
Szenior – Senior	–	–	–	–	–
<b>Összesen<sup>c)</sup> – Total<sup>c)</sup></b>	<b>–491</b>	<b>–9</b>	<b>207</b>	<b>–3 248</b>	<b>–3 431</b>

a) Tartalmazza a rendelkezési és a passzív állományban lévők létszámát is. – *Unattached and passive force included.*

b) Kizárólag a rendszeresített munkakörök és az azonos jogviszonyban foglalkoztatottak alapján kerül meghatározásra. – *Defined solely by operative personnel numbers with adequate regular personnel numbers.*

c) Tartalmazza a szenior állomány meglévő létszámát. – *Includes the operative personnel of senior staff.*

**Forrás:** Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – **Source:** Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

#### 5.7.4. A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020
<b>Nyugállomány – Retirement</b>					
felső korhatárral <i>at pensionable age</i>	2	4	7	21	11
kérelemre <i>at request</i>	38	5	7	13	22
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	540	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt <i>due to insubordination, resignation or reorganization</i>	300	–	–	–	–
<b>összesen – total</b>	<b>880</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>33</b>
<b>Elbocsátás – Dismissal</b>					
próbaidő alatt <i>during trial period</i>	34	59	19	194	92
kérelemre <i>at request</i>	179	66	79	381	255
lemondás <i>resignation</i>	48	647	616	994	488
kifogástalan életvitel-ellenőrzéshez való hozzájárulását visszavonta <i>to withdraw the contribution to the verifying of an impeccable conduct of life</i>	–	–	–	749	111
fegyelmi okból <i>due to insubordination</i>	63	66	75	39	35
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	146	51	73	71	142
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt <i>due to inaptitude or reorganization</i>	56	21	17	36	17
<b>összesen – total</b>	<b>526</b>	<b>910</b>	<b>879</b>	<b>2 464</b>	<b>1 140</b>
<b>Halálozás – Deaths</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>25</b>
<b>A rendőrség szervezetén belüli jogviszony-módosítással Modified contractual relationship within police organisation</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>41</b>	<b>153</b>	<b>115</b>
<b>Mindösszesen – Total</b>	<b>1 514</b>	<b>1 038</b>	<b>960</b>	<b>2 696</b>	<b>1 333</b>

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Személyügyi Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

## Módszertani megjegyzések

**Honvédelmi kiadás:** az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásai mellett a HM igazgatása, a HM-szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcáknál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Nemzetközi katonai segélyek a magyar költségvetésben nem szerepelnek.

*Adatforrás:* Honvédelmi Minisztérium, Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság.

## *Methodological notes*

*Expenditures on national defence: government expenditures on defence. Besides the expenditures of the Hungarian Defence Forces, military educational institutions and military health care institutes, the expenditures of HDF administration, HDF organisations and national military security services, research and development expenditures and the expenditures of international peace-keeping tasks are also included. Contrary to the definition employed by the NATO, the military expenditures of the National Border Guard and civil guards, the expenditures of other ministries on defence, and pension expenditures are not included.*

*International military aids are not included in the Hungarian budget.*

*Source of data: Ministry of Defence, Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.*



# Környezetstatisztika és több területet átfogó statisztika

## Environment and multi-domain statistics

### 6. Környezet, kommunális ellátás

#### Environment, public utilities

	<b>Földrajzi adatok – Geographical data</b>	
6.1.	Földrajzi alapadatok..... <i>Basic geographical data</i>	399
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	400
	<b>Erdő – Forests</b>	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. .... <i>Stocked forest area by tree species, 31 December</i>	400
6.4.	Élőfakészlet, december 31. .... <i>Growing stock, 31 December</i>	401
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2020 ..... <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2020</i>	401
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás ..... <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	402
6.7.	Fakitermelés, december 31. .... <i>Logging, 31 December</i>	402
	<b>Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area</b>	
6.8.	Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2020. december 31. .... <i>Local government-owned green areas, 31 December 2020</i>	402
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. .... <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	403
	<b>Légszennyezés – Air pollution</b>	
6.10.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>	403
6.11.	Települések légszennyezettsége, 2020 ..... <i>Air pollution in settlements, 2020</i>	404
	<b>Víz, szennyvíz – Water, waste water</b>	
6.12.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei..... <i>Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection</i>	405
6.13.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés ..... <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	405
6.14.	Közüzemi szennyvízkezelés..... <i>Public waste water treatment</i>	406
	<b>Hulladék, vezetékes gáz, villamosenergia, távhő – Wastes, piped gas, electricity, district heating</b>	
6.15.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	406
6.16.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás ..... <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	407
	<b>Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments</b>	
6.17.	Környezetvédelmi beruházások ..... <i>Environmental protection investments</i>	408
6.18.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai szektorok szerint ..... <i>National expenditure on environmental protection by sectors</i>	408
6.19.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai környezeti területek szerint..... <i>National expenditure on environmental protection by environmental protection activities</i>	408
	<b>Időjárás – Weather</b>	
6.20.	Az időjárás 1901 és 2020 közötti szélső értékei ..... <i>Extreme weather values between 1901 and 2020</i>	409
6.21.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok..... <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	410
6.22.	Hőmérséklet..... <i>Temperature</i>	411
6.23.	Csapadék..... <i>Precipitation</i>	412

6.24.	Napfénytartam ..... <i>Sunshine duration</i>	413
	<b>Kapcsolódó tábla – <i>Related table</i></b>	
8.31.	Erdők, 2020 ..... <i>Forests, 2020</i>	458
8.32.	Közműellátás ..... <i>Public utilities</i>	459
9.27.	Környezet ..... <i>Environment</i>	493
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i> .....	414 415

## 6.1. Földrajzi alapadatok

### Basic geographical data

Megnevezés <i>Denomination</i>	Érték <i>Value</i>
Terület (Európa területének 1 százaléka) – <i>Area (1 per cent of Europe's area)</i>	93 023 km <sup>2</sup>
<b>Fekvés – Situation</b>	
Északi szélesség – <i>Northern latitude</i>	45°48'–48°35'
Keleti hosszúság – <i>Eastern longitude</i>	16°05'–22°58'
<b>Kiterjedés – Dimensions</b>	
A legnagyobb szélesség kelet-nyugati irányban – <i>The widest width in east-west direction</i>	528 km
A legnagyobb hosszúság észak-déli irányban – <i>The longest length in north-south direction</i>	268 km
<b>Az államhatárok hossza – Length of state borders</b>	
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	679 km
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	137 km
Románia – <i>Romania</i>	453 km
Szerbia – <i>Serbia</i>	164 km
Horvátország – <i>Croatia</i>	355 km
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	102 km
Ausztria – <i>Austria</i>	356 km
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 246 km</b>
<b>Tengerszint feletti magasság szerinti megoszlás – Distribution by altitude above sea level</b>	
200 méter alatt – <i>below 200 metres</i>	84%
200–400 méter – <i>200 to 400 metres</i>	14%
400 méter felett – <i>above 400 metres</i>	2%
<b>Legmagasabb pont – Highest point</b>	
Kékes	1 014 m
<b>Legmélyebb pont – Lowest point</b>	
Gyálarét (Szeged)	76 m
<b>Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks</b>	
Mátra: Kékes	1 014 m
Bükk: Istállós-kő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
<b>Természeti tájegységek, ezer km<sup>2</sup> – Natural landscape units, thousand km<sup>2</sup></b>	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
<b>Legnagyobb tavak – Greatest lakes</b>	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km <sup>2</sup>
hossza – <i>length</i>	76,5 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,36 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	309 km <sup>2</sup>
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	75 km <sup>2</sup>
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km <sup>2</sup>
A Tisza-tó – <i>Lake Tisza</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	127 km <sup>2</sup>

**Forrás:** Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Magyarország Nemzeti Atlasza II. Kötet: Természet és Környezet 2018. – **Sources:** *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002). National Atlas of Hungary, Vol. 2., Natural Environment 2018.*



## 6.2. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó Rivers	Teljes hosszúság – Total length			Vízgyűjtő terület – Watershed area		
	összesen total	ebből: magyarországi szakasz of which: in Hungary		összesen total	ebből: magyarországi rész of which: in Hungary	
	kilométer kilometres		%	négyzetkilométer square kilometres		%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4	..	..	..
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	..	..	..	18 000	8 700	48,3
Tisza <sup>a)</sup>	977	597	61,1	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök – Körös rivers						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Ipoly	215	125	58,1	5 108	..	..
Zagyva	..	..	..	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0	..	..	..
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Lake Balaton	..	..	..	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, a Körösök, a Szamos, a Bodrog, a Sajó és a Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes the watershed areas of river Maros, Körös rivers and rivers Szamos, Bodrog, Sajó and Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – Sources: The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

## 6.3. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. Stocked forest area by tree species, 31 December

(hektár – hectares)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Lomblevelűek – Broadleaves</b>					
tölgy – oak	355 172	388 186	387 864	389 386	389 412
cser – turkey oak	192 376	206 319	210 619	213 359	214 828
bükk – beech	104 138	110 026	111 313	112 791	112 790
gyertyán – hornbeam	97 220	95 611	96 562	97 094	97 369
akác – black locust	364 585	446 832	455 174	454 531	457 165
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 407	105 177	114 527	120 578	122 457
nyár – poplar	163 729	197 227	196 619	197 599	199 150
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	94 669	99 746	98 566	97 001	96 794
<b>összesen – total</b>	<b>1 450 296</b>	<b>1 649 124</b>	<b>1 671 244</b>	<b>1 682 339</b>	<b>1 689 965</b>
<b>Tülevelűek – Conifers</b>					
erdeifenyő – Scotch pine	141 204	124 010	116 727	109 434	108 109
feketefenyő – Austrian pine	69 307	64 650	61 036	58 763	58 071
egyéb fenyő – other pines	28 594	24 219	20 318	17 021	15 906
<b>összesen – total</b>	<b>239 105</b>	<b>212 878</b>	<b>198 081</b>	<b>185 218</b>	<b>182 086</b>
<b>Fafajok összesen – Tree species, total</b>	<b>1 689 401</b>	<b>1 862 002</b>	<b>1 869 325</b>	<b>1 867 557</b>	<b>1 872 051</b>

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

## 6.4. Élőfakészlet, december 31. Growing stock, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Lomblevelűek – Broadleaves</b>					
tölgy – oak	82 250	84 134	88 094	91 766	91 818
cser – turkey oak	42 515	45 212	47 151	49 217	49 462
bükk – beech	39 106	39 404	40 235	40 930	40 748
gyertyán – hornbeam	17 790	17 277	17 514	17 923	17 916
akác – black locust	39 301	48 090	52 304	54 676	54 419
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 670	19 303	22 306	24 328	24 579
nyár – poplar	21 182	28 444	32 051	35 921	36 394
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	19 317	23 137	24 565	25 155	25 180
<b>összesen – total</b>	<b>276 131</b>	<b>305 001</b>	<b>324 220</b>	<b>339 916</b>	<b>340 516</b>
<b>Tülevelűek – Conifers</b>					
erdeifenyő – Scotch pine	32 879	34 872	35 508	35 379	35 242
feketefenyő – Austrian pine	11 048	11 906	11 909	12 070	12 164
egyéb fenyő – other pines	6 352	7 286	6 950	6 307	6 108
<b>összesen – total</b>	<b>50 279</b>	<b>54 064</b>	<b>54 367</b>	<b>53 756</b>	<b>53 514</b>
<b>Fajok összesen – Tree species, total</b>	<b>326 410</b>	<b>359 065</b>	<b>378 587</b>	<b>393 672</b>	<b>394 029</b>

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

## 6.5. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2020 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2020

(%)

Fajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
<b>Lomblevelűek – Broadleaves</b>					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	6,5	29,1	54,9	6,5	3,0
kocsánytalan tölgy – sessile oak	20,7	37,6	35,0	4,6	2,0
egyéb tölgy – other oaks	24,5	51,0	17,5	7,0	0,0
cser – turkey oak	36,4	40,9	21,7	0,0	1,0
bükk – beech	35,2	34,4	22,3	6,1	2,0
gyertyán – hornbeam	61,6	18,5	16,5	3,4	0,0
akác – black locust	14,5	48,9	22,9	10,3	3,5
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	49,8	22,3	22,7	3,9	1,3
nyár – poplar	21,7	35,8	38,0	2,2	2,2
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	40,8	29,6	26,2	1,7	1,7
<b>Tülevelűek – Conifers</b>					
erdeifenyő – Scotch pine	21,7	34,4	35,1	5,1	3,7
feketefenyő – Austrian pine	2,9	32,4	55,9	8,8	0,0
<b>Fajok összesen – Tree species, total</b>	<b>27,3</b>	<b>36,0</b>	<b>29,2</b>	<b>5,3</b>	<b>2,2</b>

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály, Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE). – Source: National Land Centre Forestry Department, Forest Protection Measuring and Monitoring System.

## 6.6. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2010/2011	2014/2015	2018/2019	2019/2020 <sup>+</sup>
	tenyésztési év – growing season				
<b>Erdőtelepítés és fásítás – Afforestation and plantation</b>					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás first planting of afforestation and plantation	13 150	2 803	318	1 587	2 458
pótlás – completion	2 366	658	134	32	112
<b>összesen – total</b>	<b>15 516</b>	<b>3 461</b>	<b>452</b>	<b>1 619</b>	<b>2 570</b>
<b>Erdőfelújítás – Regeneration</b>					
természetes erdőfelújítás <sup>a)</sup> – natural regeneration <sup>a)</sup>	10 346	10 793 <sup>R</sup>	11 698 <sup>R</sup>	10 502	10 270
mesterséges erdőfelújítás <sup>a)</sup> – artificial regeneration <sup>a)</sup>	11 660	6 559 <sup>R</sup>	8 827 <sup>R</sup>	8 029	7 850
pótlás – completion	6 814	2 586	3 242	2 611	2 279
<b>összesen – total</b>	<b>28 820</b>	<b>19 938<sup>R</sup></b>	<b>23 767<sup>R</sup></b>	<b>21 142</b>	<b>20 399</b>

a) 2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv.) – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

## 6.7. Fakitermelés, december 31. Logging, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Lomblevelűek – Broadleaves</b>					
tölgy – oak	1 184	1 102	941	935	861
cser – turkey oak	1 005	940	815	751	711
bükk – beech	683	916	666	670	653
gyertyán – hornbeam	336	275	261	248	217
akác – black locust	1 496	1 628	1 488	1 502	1 301
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	220	276	329	318
nyár – poplar	1 275	1 151	1 329 <sup>R</sup>	1 424	1 191
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	283	339 <sup>R</sup>	310	227
<b>összesen – total</b>	<b>6 446</b>	<b>6 515</b>	<b>6 115</b>	<b>6 169</b>	<b>5 479</b>
<b>Tülevelűek összesen – Conifers, total</b>	<b>841</b>	<b>910</b>	<b>1 240</b>	<b>1 145</b>	<b>1 025</b>
<b>Fajok összesen – Tree species, total</b>	<b>7 287</b>	<b>7 424</b>	<b>7 354</b>	<b>7 314</b>	<b>6 502</b>
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	56,5	56,4	56,4	50,0

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

## 6.8. Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2020. december 31.<sup>+</sup> Local government-owned green areas, 31 December 2020<sup>+</sup>

Település Settlements	Közpark Public parks	Erdő Forests	Közkert Public gardens	Összes zöldterület Green areas, total	Ebből: gondozott Of which: tended	Egy lakosra jutó	
						parkterület Park areas	zöldterület Green areas
hektár – hectares						négyzetméter per inhabitant, square metres	
Békéscsaba	128	3	44	176	62	22	30
Budapest	1 660	363	373	2 398	2 271	10	14
Debrecen	162	11	4	176	175	8	9
Eger	82	3	61	145	118	16	28
Győr	157	–	56	212	210	12	16
Kaposvár	137	0	13	150	121	23	25
Kecskemét	103	125	74	302	253	9	27
Miskolc	224	119	1	344	308	15	23
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11	16
Pécs	211	635	212	1 060	1 013	15	75
Salgótarján	42	15	39	96	67	13	29
Szeged	316	8	60	384	336	20	24
Székesfehérvár	294	65	8	367	357	31	38
Szekszárd	23	3	21	47	47	7	15
Szolnok	119	19	12	150	110	17	21
Szombathely	104	–	34	138	138	13	18
Tatabánya	133	10	28	171	45	20	26
Veszprém	58	2	33	92	85	10	16
Zalaegerszeg	105	63	42	210	209	19	37
A többi város – Other towns	4 718	1 300	1 521	7 552	6 900	–	–
Községek – Villages	6 142	841	6 699	13 744	13 062	–	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>15 047</b>	<b>3 637</b>	<b>9 344</b>	<b>28 104</b>	<b>26 058</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

## 6.9. Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. Protected natural areas and natural values, 31 December

Védett terület és érték Protected areas and values	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares</b>					
Nemzeti parkok – National parks					
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	59,3	57,0	57,0	57,0
Bükk	43,1	42,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,7	49,8	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	60,7	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,9	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	80,9	81,0	81,0	80,4
Kiskunsági	56,8	50,6	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	50,9	51,2	51,2	51,2
Órségi	–	44,0	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	482,6	480,7	480,7	480,1
Tájvédelmi körzetek – Landscape protection areas					
Természetvédelmi területek – Nature conservation areas	349,3	334,5	336,9	336,9	336,9
Természeti emlékek – Natural monuments					
Országos jelentőségű területek összesen <sup>a)</sup> Areas of national importance, total <sup>a)</sup>	25,9	29,4	31,1	31,4	31,8
Helyi jelentőségű területek – Areas of local importance	..	..	0,1	0,1	0,1
Országos jelentőségű területek összesen <sup>a)</sup> Areas of national importance, total <sup>a)</sup>	816,0	846,5	848,8	849,1	848,9
Helyi jelentőségű területek – Areas of local importance	36,7	46,6	41,5	42,1	42,3
<b>Védett területek összesen</b> <b>Protected areas, total</b>	<b>852,7</b>	<b>893,1</b>	<b>890,2</b>	<b>891,2</b>	<b>891,2</b>
<b>Védett természeti értékek – Protected natural values</b>					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	720	733	733	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	995	1 178	1 178	1 178
Bartlangok – Caves	3 600	4 092	4 146	4 160	4 179

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

## 6.10. Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása Emissions of air pollutants and greenhouse gases

(kilogramm/fő – kilogrammes/capita)

Légszennyező anyag Air pollutant	2000 <sup>R</sup>	2010 <sup>R</sup>	2015 <sup>R</sup>	2018 <sup>R</sup>	2019
<b>Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases</b>					
Szén-dioxid, bruttó (CO <sub>2</sub> ) – Carbon dioxide, gross (CO <sub>2</sub> )	5 722	5 214	4 742	5 056	5 024
Biomassza szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ) – Carbon dioxide from biomass (CO <sub>2</sub> )	596	1 187	1 287	1 140	1 100
Dinitrogén-oxid (N <sub>2</sub> O) – Dinitrogen-oxide (N <sub>2</sub> O)	2	1	2	2	2
Metán (CH <sub>4</sub> ) <sup>a)</sup> – Methane (CH <sub>4</sub> ) <sup>a)</sup>	41	36	34	34	34
Fluorozott szénhidrogén (HFC) <sup>b)</sup> – Hydrofluorocarbon (HFC) <sup>b)</sup>	20	125	185	208	218
Perfluor-karbon (PFC) <sup>b)</sup> – Perfluorocarbon (PFC) <sup>b)</sup>	28	0	0	0	1
Kén-hexafluorid (SF <sub>6</sub> ) <sup>b)</sup> – Sulphur hexafluoride (SF <sub>6</sub> ) <sup>b)</sup>	8	9	12	10	10
<b>Savasodást okozó gázok – Acidifying gases</b>					
Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> ) <sup>c)</sup> – Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ) <sup>c)</sup>	19	15	13	12	12
Kén-oxidok (SO <sub>x</sub> ) – Sulphur oxides (SO <sub>x</sub> )	42	3	2	2	2
Ammónia (NH <sub>3</sub> ) – Ammonia (NH <sub>3</sub> )	8	7	8	8	8
<b>Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors</b>					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	19	13	13	12	12
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	84	54	46	38	36
<b>Szálló por – Particulate matters</b>					
Legfeljebb 10 µm átmérő alatti szálló por (PM <sub>10</sub> ) Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM <sub>10</sub> )	7	7	8	6	6
Legfeljebb 2,5 µm átmérő alatti szálló por (PM <sub>2,5</sub> ) Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM <sub>2.5</sub> )	5	5	5	4	4

a) Üvegházhatású gáz és ózonprekursor is. – A greenhouse gas as well as an ozone precursor.

b) CO<sub>2</sub>-ekvivalens. – CO<sub>2</sub> equivalents.

c) Savasodást okozó gázok és ózonprekursorok is. – Acidifying gases as well as ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

## 6.11. Települések légszennyezettsége, 2020

### Air pollution in settlements, 2020

Mérőállomás Station	Szálló por (PM <sub>10</sub> ) Particulate matters (PM <sub>10</sub> )		Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> ) éves átlag-immissziója, µg/m <sup>3a</sup> annual average immissions of nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ), µg/m <sup>3a</sup>	Nitrogén-dioxid (NO <sub>2</sub> ) Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )		Ózon (O <sub>3</sub> ) Ozone (O <sub>3</sub> )	
	éves átlag-immisszió, µg/m <sup>3a</sup> annual average immissions, µg/m <sup>3a</sup>	napi határérték-túllépés, % <sup>b</sup> exceedance of daily limit value, % <sup>b</sup>		éves átlag-immisszió, µg/m <sup>3a</sup> annual average immissions, µg/m <sup>3a</sup>	órás határérték-túllépés, % <sup>c</sup> exceedance of hourly limit value, % <sup>c</sup>	éves átlag-immisszió, µg/m <sup>3a</sup> annual average immissions, µg/m <sup>3a</sup>	hosszú távú célkitűzés-túllépés, % <sup>d</sup> exceedance of long term objective, % <sup>d</sup>
Ajka, Bródy Imre u.	18	0,82	15,2	10,9	0,00	58,9	6,01
Budapest, Budatétény	15	0,87	34,5	23,1	0,23	57,6	8,41
Budapest, Csepel	17	0,84	31,7	19,1	0,04	41,0	1,39
Budapest, Erzsébet tér	26	4,78	38,7	21,0	0,00	..	..
Budapest, Gergely u.	22	4,16	48,0	30,3	0,17	43,0	2,19
Budapest, Gilice tér	28	8,24	34,3	22,6	0,08	41,7	0,55
Budapest, Honvéd telep	22	3,44	40,4	26,9	0,18	..	..
Budapest, Káposztásmegyer	25	7,37	37,0	22,7	0,13	45,4	5,75
Budapest, Kosztolányi D. tér	19	0,00	58,7	31,1	0,19	37,1	0,00
Budapest, Kórkás park	24	4,96	39,7	24,3	0,03	39,3	0,00
Budapest, Pesthidegkút	18	1,39	29,8	19,1	0,00	50,9	4,20
Budapest, Széna tér	30	8,17	69,9	36,4	0,52	27,6	0,00
Budapest, Teleki tér	25	3,90	60,3	33,8	0,59	42,5	2,17
Debrecen, Hajnal u.	23	3,06	59,3	27,4	0,38	..	..
Debrecen, Kalotaszeg tér	22	4,44	26,4	17,0	0,08	49,9	5,21
Debrecen, Klinika	21	1,40	29,5	23,5	0,50	51,5	2,65
Dorog, Zsigmondy lakótelep	16	1,09	37,6	22,1	0,00	37,5	0,00
Dunaujváros, Köztársaság út	25	6,00	28,3	20,3	0,10	28,7	0,00
Eger 2, Malomárok u.	22	3,87	22,6	16,3	0,00	47,8	4,10
Esztergom, Petőfi Sándor u.	16	1,11	17,1	12,7	0,00	47,5	1,09
Győr, Ifjúság körút	20	1,82	27,5	15,7	0,13	40,7	0,00
Győr, Szent István út	18	0,58	41,2	23,5	0,14	40,5	0,00
Kazincbarcika, Egressy Béni út	24	6,89	16,3	10,3	0,00	41,9	1,09
Kecskemét, Tóth László sétány	23	3,13	19,6	14,2	0,02	57,2	5,75
Komló, Templom tér	..	..	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	44,5	0,62
Miskolc, Alföldi u.	28	13,15	29,6	17,9	0,05	..	..
Miskolc, Búza tér	30	11,60	70,0	28,9	0,05	34,0	0,00
Miskolc, Lavotta u.	25	4,97	19,0	11,2	0,00	40,5	0,00
Mosonmagyaróvár, Gulyás Lajos u. 5.	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	15,1	10,8	0,00	52,1	2,47
Nyíregyháza, Széna tér	28	8,91	36,2	20,3	0,08	44,2	0,00
Oszlár, Petőfi u.	19	0,56	13,0	10,2	0,00	49,0	0,82
Pécs, Boszorkány u.	21	4,32	16,2	10,1	0,00	39,7	0,00
Pécs, Nevelési Központ	21	2,82	23,3	14,8	0,00	52,9	1,65
Pécs, Szabadság út	25	5,95	95,0	36,0	0,48	31,7	0,27
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	28	8,38	7,3	5,7	0,00	39,5	0,00
Sajószentpéter, Sport u.	30	15,45	18,1	12,2	0,00	37,9	0,00
Salgótarján, Vasvári Pál út	19	1,68	25,0	16,3	0,00	48,0	5,19
Sopron, Kodály Zoltán tér	15	0,84	19,0	12,6	0,00	44,4	0,00
Százhalombatta, Búzavirág tér	21	2,56	22,3	15,3	0,00	49,7	4,67
Százhalombatta 2, Erőmű út	21	3,17	..	..	..	..	..
Százhalombatta 3, Liszt Ferenc sétány	20	1,68	26,5	23,5	0,38	54,4	5,19
Szeged 2, Rózsa u.	23	3,86	20,5	14,4	0,00	32,8	0,00
Szentgotthárd, Fűzes u. 7.	17	1,19	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	42,4	4,14
Székesfehérvár, Palotai út	20	1,42	32,3	20,8	0,05	49,4	2,74
Szolnok, Ady Endre út	23	2,22	43,1	24,2	0,14	49,2	1,11
Szombathely, Markusovszky Lajos utca	17	0,83	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	50,1	2,19
Tatabánya, Ságvári út	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	23,4	14,8	0,00	40,0	0,00
Tököl, Millenium park	25	5,31	21,8	14,4	0,00	52,6	7,66
Vác, Csányi krt.	24	3,95	26,0	17,6	0,03	45,8	1,91
Várpalota, Szent István út	21	3,32	44,8	21,8	0,03	49,7	0,55
Veszprém, Kádár u.	18	0,28	27,3	17,5	0,05	56,4	4,11
<b>Vidéki háttérállomás – Rural background station</b>							
Hernádszurdok, Gátórház 3.	19	1,10	9,8	8,0	0,00	48,7	1,39
Rudabánya, Erdőszállás u. 5.	..	..	9,1	5,2	0,00	39,9	0,55
Sarród, Fertőújlak	14	0,59	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	.. <sup>e)</sup>	47,0	1,17

a) 1 órás átlagértékekből számolva. – Calculated from 1-hour averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m<sup>3</sup>. Éves határérték: 40 µg/m<sup>3</sup>. – Data exceeding the 24-hour limit value as a percentage of total 24-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 24 hours: 50 µg/m<sup>3</sup>. Annual limit value: 40 µg/m<sup>3</sup>.

c) Az 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m<sup>3</sup>. Éves határérték: 40 µg/m<sup>3</sup>. – Data exceeding the 1-hour limit value as a percentage of total 1-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 1 hour: 100 µg/m<sup>3</sup>. Annual limit value: 40 µg/m<sup>3</sup>.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m<sup>3</sup>, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. – Data exceeding the long term objective as a percentage of total data (of maximums of daily 8-hour moving average concentrations). Long-term objective: 120 µg/m<sup>3</sup>, which is the maximum of daily 8-hour moving average concentrations measured in a calendar year.

e) Az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabályi minőségi követelményeinek. – Number of valid data does not fulfil the quality requirements of the laws in force.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – Source: Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

## 6.12. Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei

### Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 178	4 248	4 425	4 427
Ármentesített terület, ezer hektár <i>Flood-controlled area, thousand hectares</i>	2 071	2 053	2 053	2 121	2 121
Szabályozott, illetve részben szabályozott folyószakasz, kilométer <i>Regulated or partly regulated river reaches, kilometres</i>	1 869	1 835	1 835	1 835	1 835
Árvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of flood prevention, million HUF</i>	12 206	11 702	63	307	77
Belvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	8 357	1 228	336	400

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

## 6.13. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

### Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
<b>Ivóvízellátás – Drinking water supply</b>					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a percent of all settlements</i>	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	66 002	66 167	66 799	66 907
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	604	457	129	283
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	30 348	25 225	41 045	40 251
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	891	910	919	919
többi város – <i>other towns</i>	1 744	2 058	2 167	2 205	2 201
község – <i>villages</i>	1 200	1 178	1 112	1 122	1 126
összesen – <i>total</i>	3 752	4 127	4 189	4 247 <sup>R</sup>	4 247
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	341	335	343	349
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	34,1	34,0	35,1	35,7
<b>Közülemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection</b>					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with public sewerage network as a per cent of all settlements</i>	27,2	55,2	63,3	66,6	66,9
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	4 634	3 414	3 433	3 436
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	38 566	44 405	47 076	47 485
összesen – <i>total</i>	24 683	43 200	47 819	50 510 <sup>R</sup>	50 922
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	712	2 768	128	279
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	864	871	880	899
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 720	1 940	2 024	2 034
község – <i>villages</i>	221	560	661	750	761
összesen – <i>total</i>	2 079	3 144	3 473	3 654	3 695

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

## 6.14. Közüemi szennyvízkezelés Public waste water treatment

(millió köbméter – million cubic metres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Tisztított szennyvíz – Treated waste water					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett collected by waste water collection system	479,2 <sup>R</sup>	551,2	482,5	559,9 <sup>R</sup>	538,9
közvetlenül a tisztítótelepre szállított transported directly to treatment plant	..	2,2	1,5	1,5	1,5
összesen – total	479,2	553,4	484,0	561,4 <sup>R</sup>	540,4
ebből: – of which:					
csak mechanikailag tisztított treated only mechanically	168,9	17,6	0,7	0,5	0,5
biológiailag is tisztított – treated also biologically	253,0	280,8	63,7	49,5	46,5
III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology	57,3	255,0	419,5	511,4 <sup>R</sup>	493,4
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment	51,3	5,1 <sup>a)</sup>	12,4	10,9	15,0
<b>Összesen – Total</b>	<b>530,5</b>	<b>558,5</b>	<b>496,4</b>	<b>572,3<sup>R</sup></b>	<b>555,4</b>

a) Becsült érték. – Estimated value.

## 6.15. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
<b>Települési hulladék – Municipal wastes</b>					
<b>Hulladék keletkezése, ezer tonna<sup>a)</sup></b> <b>Generation of wastes, thousand tonnes<sup>a)</sup></b>	<b>4 552</b>	<b>4 033</b>	<b>3 712</b>	<b>3 729</b>	<b>3 780</b>
Ebből: – Of which:					
közszolgáltatás keretében elszállított removed by public services	4 084	3 310	2 861	3 126	3 246
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita	439	403	377	382	387
<b>Hulladék gyűjtése, ezer tonna</b> <b>Collection of wastes, thousand tonnes</b>					
hagyományosan gyűjtött collected in traditional way	..	3 278	2 917	2 602	2 509
elkülönítetten gyűjtött – collected separately	..	755	795	1 128	1 271
<b>Hulladék kezelése, ezer tonna<sup>a)</sup></b> <b>Treatment of wastes, thousand tonnes<sup>a)</sup></b>					
anyagában hasznosított – material recovery	..	789	1 194	1 394	1 358
energetikailag hasznosított – energy recovery	..	406	525	501	515
lerakással ártalmatlanított – disposed of by landfill	..	2 838	1 991	1 851	1 919
egyéb módon kezelt – treated in other ways	..	–	–	–	–
Települési hulladéklerakó Municipal solid waste disposal sites	701	69	77	70 <sup>R</sup>	69
<b>Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes</b>					
<b>Hulladék keletkezése – Generation of wastes</b>	<b>2 554</b>	<b>569</b>	<b>498</b>	<b>658</b>	<b>674</b>
Ebből: – Of which:					
szilárd – solid	1 728	298	207	300	321
iszap – mud	512	89	107	109	164
<b>Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes</b>					
<b>Hulladék keletkezése – Generation of waste</b>					
mezőgazdasági és élelmiszeripari agricultural and food industrial	5 000	773	681	623	790
ipari és egyéb gazdálkodói industrial and other economic	16 455	5 806	5 900	5 965	5 644
építési és bontási – construction and demolition	5 100	4 167	4 738	7 240	8 158
<b>összesen – total</b>	<b>26 555</b>	<b>10 746</b>	<b>11 318</b>	<b>13 828</b>	<b>14 592</b>

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: Ministry of Innovation and Technology.

## 6.16. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply</b>					
Vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában	80,0	91,1	91,2	91,2	91,2
<i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>					
A csőhálózat együttes hossza, kilométer	72 496	82 872	83 728	84 501	84 912
<i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – Of which: new network	2 200	615	238	354	465
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer	2 824	3 396	3 217	3 258	3 271
<i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>					
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter	3 466	3 625	3 056	3 391	3 557
<i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>					
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter	103,7	89,8	78,8	86,8	90,8
<i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>					
<b>Villamosenergia-ellátás – Electricity supply</b>					
A háztartások felhasználása, millió kWh	9 786	11 034	10 672	11 162	11 734
<i>Consumption of households, million kWh</i>					
A háztartások aránya az összes felhasználásból, %	31,7	32,5	29,8	29,3	31,0
<i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>					
Háztartási fogyasztó, ezer	4 728	5 078	5 052	5 153	5 181
<i>Household consumers, thousands</i>					
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh	173,4	181,0	176,2	180,9	189,2
<i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>					
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh	958	1 103	1 084	1 142	1 204
<i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>					
<b>Távhőellátás – District heating</b>					
A távfűtött lakások száma					
<i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	237 824	239 004	239 993	240 292
többi város – other towns	403 433	407 348	406 939	410 028	407 910
község – villages	3 844	2 787	2 769	2 753	2 763
összesen – total	648 679	647 959	648 712	652 774	650 965
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, %	16,0	14,9	14,7	14,6	14,5
<i>Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock</i>					
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ	..	22 577	17 025	16 774	16 923
<i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>					
Meleg vízzel ellátott lakások száma					
<i>Number of dwellings supplied with hot water</i>					
Budapest	227 281	225 498	226 845	227 746	227 638
többi város – other towns	365 439	370 708	370 589	372 299	369 964
község – villages	2 920	2 671	2 546	2 547	2 551
összesen – total	595 640	598 877	599 980	602 592	600 153
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, %	14,7	13,8	13,6	13,5	13,3
<i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>					
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter	..	21 489	19 043	18 262	18 592
<i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>					

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.



## 6.17. Környezetvédelmi beruházások Environmental protection investments

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
<b>Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­lat­ók – General government and non-profit institutions serving households</b>				
2014	173 244	41 526	17 198	231 968
2015	169 839	110 936	15 945	296 720
2016	27 120	6 543	4 238	37 901
2017	36 887	6 840	5 997	49 724
2018	55 041	14 484	8 887	78 412
<b>Fő- vagy másodlagos tevékenységként környezetvédelmi tevékenységet végző vállalatok Corporations as specialist and secondary producers of environmental protection activities</b>				
2014	73 886	70 462	9 096	153 444
2015	70 414	133 196	7 557	211 167
2016	40 431	33 057	1 380	74 868
2017	38 382	28 793	3 815	70 990
2018	41 783	42 245	3 835	87 863
<b>Egyéb vállalatok – Other corporations</b>				
2014	4 163	5 226	36 323	45 712
2015	4 772	4 000	37 569	46 341
2016	4 006	2 940	20 783	27 730
2017	6 758	4 670	22 864	34 291
2018	5 464	5 653	35 500	46 617
<b>Összesen – Total</b>				
2014	251 293	117 214	62 617	431 124
2015	245 025	248 132	61 071	554 228
2016	71 557	42 540	26 401	140 499
2017	82 027	40 303	32 676	155 005
2018	102 288	62 382	48 222	212 892

## 6.18. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai szektorok szerint National expenditure on environmental protection by sectors

(millió forint – million HUF)

Év Year	Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­lat­ók General government and non-profit institutions serving households	Vállalatok Corporations	Háztartások Households	Összesen Total
2014	213 052	364 415	189 771	767 238
2015	268 107	415 317	196 515	879 939
2016	167 929	287 764 <sup>R</sup>	194 682	650 375 <sup>R</sup>
2017	215 602	333 804 <sup>R</sup>	192 996 <sup>R</sup>	742 401 <sup>R</sup>
2018	155 350	410 570	169 380	735 300

## 6.19. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai környezeti területek szerint National expenditure on environmental protection by environmental protection activities

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
2014	354 379	259 440	153 418	767 238
2015	368 647	364 219	147 074	879 939
2016	244 006	241 104 <sup>R</sup>	165 264	650 375 <sup>R</sup>
2017 <sup>R</sup>	304 301	252 991	185 109	742 401
2018	281 689	328 622	124 989	735 300

## 6.20. Az időjárás 1901 és 2020 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2020

### A mérőállások éves adatai szerint – By annual data of measuring stations

Megfigyelőállomás Observatory	A maximum Maximum		A minimum Minimum		A legcsapadékosabb év Wettest year		A legszárazabb év Driest year	
	hőmérséklet – temperature				mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres	mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres
	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C				
Budapest	2007	40,1	1929	–23,4	1937	987,5	2011	290,5
Debrecen	1946	39,2	1942	–30,2	1970	953,2	1961	321,4
Győr <sup>a)</sup>	2013	40,6	1963	–24,8	2010	906,3	1978	353,2
Kecskemét	2007	41,7	1942	–33,0	1915	881,5	1983	334,0
Kékestető <sup>b)</sup>	2007	31,4	1987	–22,6	2010	1 517,5	2011	488,6
Miskolc	2007	38,6	1929	–30,0	2010	1 166,0	1917	328,8
Nyíregyháza	1952	40,2	1940	–27,8	2010	961,3	1986	353,5
Pécs	1950	41,3	1942	–27,0	2010	980,5	1971	398,3
Siófok	2012	38,2	1942	–32,2	2010	894,3	2011	286,8
Szeged	2007	39,8	1942	–29,1	1940	867,3	2000	203,3
Szombathely	2013	39,7	1929	–29,3	1915	923,8	2001	420,5
<b>Magyarország Hungary</b>	<b>2007</b>	<b>41,9</b>	<b>1940</b>	<b>–35,0</b>	<b>2010</b>	<b>996,4<sup>R</sup></b>	<b>2011</b>	<b>419,9<sup>R</sup></b>

### Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint<sup>c)</sup> – Average temperatures by time of measurement<sup>c)</sup>

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest				Leghidegebb – Coldest			
	június June	július July	augusztus August	nyár summer	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2019	1928	1992	2019	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,7	23,5	24,9 <sup>R</sup>	22,3	–5,5	–9,8	–8,9	–5,3

### Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint<sup>c)</sup> – Temperature by time and place of measurement<sup>c)</sup>

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest			Leghidegebb – Coldest		
	nap day	hónap month	év year	nap day	hónap month	év year
A mérés ideje Time of measurement	2007. július 20. 20 July 2007	1992. augusztus August 1992	2019	1942. január 24. 24 January 1942	1942. január January 1942	1980
A mérés helye Place of measurement	Dunaújváros	Tihany	Szeged	Baja	Putnok	Kékestető
A mérés értéke, °C Measured value, °C	33,3	26,6	13,8	–26,8	–12,6	4,2

### Csapadék a mérés ideje és helye szerint – Precipitation by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legcsapadékosabb – Wettest				Legszárazabb <sup>d)</sup> – Driest <sup>d)</sup>	
	nap day	hónap month	évszak season	év year	évszak season	év year
A mérés ideje Time of measurement	1963. szeptember 8. 8 September 1963	1958. június June 1958	1999. nyár Summer 1999	2010	1986. ősz Autumn 1986	1961
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Szentes	Budapest
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	164

a)Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1950-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1950.

b)Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1932-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1932.

c)Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures in the period.

d)A legszárazabb nap és hónap adata nem adható meg, mert adott időszakban többször is előfordult csapadékmentes nap, illetve hónap. – Data on the driest day and month cannot be supplied, since there were several days and months without precipitation in the period.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

## 6.21. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok Major data measured at meteorological observatories

Megfigyelőállomás Observatory	Az évi középhőmérséklet, °C Annual mean temperature, °C			Napsütéses óra Sunny hours	Csapadékos nap <sup>a)</sup> Days with precipitation <sup>a)</sup>	Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres
	minimuma minimum	közéértéke mean	maximuma maximum			
<b>2000</b>						
Budapest	-10,0	12,7	36,9	2 195	104	389
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 247	120	435
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	121	483
Kecskemét	-13,0	11,9	38,1	2 357	97	337
Kékestető	-16,2	7,3	29,8	2 132	134	670
Miskolc	-12,9	10,9	36,6	2 095	116	405
Nyíregyháza	-13,2	11,4	37,8	2 109	116	388
Pécs	-11,2	12,3	37,0	2 314	99	474
Siófok	-8,5	12,4	37,4	2 383	103	424
Szeged	-13,3	12,4	37,8	2 339	87	203
Szombathely	-13,7	11,3	37,5	2 029	121	544
<b>2010</b>						
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 945	142	815
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 026	162	845
Győr	-14,0	10,2	35,8	..	155	906
Kecskemét	-17,2	10,5	36,1	..	153	881
Kékestető	-14,7	5,5	25,5	1 575	197	1 518
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1 166
Nyíregyháza	-14,6	10,1	33,8	..	168	961
Pécs	-15,4	10,6	33,5	1 903	156	981
Siófok	-16,0	10,9	33,9	1 986	134	894
Szeged	-15,4	11,1	34,6	2 034	159	838
Szombathely	-16,1	9,8	34,9	1 811	144	738
<b>2015</b>						
Budapest	-7,2	13,2	38,0	..	118	599
Debrecen	-12,9	11,9	36,8	2 309	121	432
Győr	-7,9	11,9	37,8	2 205	108	553
Kecskemét	-12,8	11,9	37,7	..	117	532
Kékestető	-12,1	7,4	29,6	2 217	135	766
Miskolc	-12,3	11,7	38,0	2 153	130	570
Nyíregyháza	-13,8	11,5	37,8	..	132	369
Pécs	-14,9	12,2	36,4	2 352	114	616
Siófok	-8,6	12,4	36,1	..	101	519
Szeged	-13,7	12,2	37,4	2 416	121	442
Szombathely	-8,4	11,4	36,9	2 286	117	511
<b>2019</b>						
Budapest	-5,6	14,0	37,4	..	120	512
Debrecen	-12,5	12,4	35,3	2 634	124	456
Győr	-8,4	12,5	36,4	..	127	476
Kecskemét	-12,6	12,5	36,3	..	133	489
Kékestető	-12,1	7,6	26,6	2 264	136	886
Miskolc	-8,9	11,8	36,0	2 296	135	747
Nyíregyháza	-10,2	12,2	34,9	..	136	511
Pécs	-9,0	12,8	34,0	2 466	128	721
Siófok	-6,5	13,1	35,5	..	128	569
Szeged	-13,6	12,9	36,9	2 547	121	511
Szombathely	-10,5	11,7	34,6	2 249	137	643
<b>2020</b>						
Budapest	-3,5	13,2	35,3	..	122	523
Debrecen	-8,3	11,6	34,7	2 554	140	571
Győr	-8,0	11,7	34,9	..	118	512
Kecskemét	-7,8	11,9	35,4	..	123	590
Kékestető	-9,3	7,1	25,1	2 331	145	822
Miskolc	-7,8	11,3	34,4	2 210	138	788
Nyíregyháza	-8,5	11,4	33,4	..	149	669
Pécs	-6,6	12,4	34,0	2 494	115	514
Siófok	-5,0	12,6	34,9	..	115	473
Szeged	-7,5	12,3	36,6	2 510	129	555
Szombathely	-6,3	11,3	32,7	2 253	130	599

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

## 6.22. Hőmérséklet Temperature

(°C)

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma Absolute minimum of temperature			Középhőmérséklet Mean temperature			A hőmérséklet abszolút maximuma Absolute maximum of temperature		
	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely
1985–1989	-18,1	-24,4	-21,9	11,1	9,7	9,4	36,0	36,0	34,6
1990–1994	-11,7	-16,4	-17,1	11,7	10,4	10,1	37,2	38,2	37,4
1995–1999	-11,9	-18,2	-18,6	11,3	10,3	9,6	37,1	34,6	33,8
2000–2004	-12,5	-21,8	-18,8	12,0	10,7	10,5	37,3	37,5	37,5
2005–2009	-13,7	-22,2	-22,4	12,3	11,1	10,5	40,1	38,1	39,4
2010–2014	-13,1	-17,7	-16,1	12,5	11,2	10,7	38,7	37,5	39,7
2015–2019	-15,2	-16,6	-16,3	13,3	11,8	11,3	39,1	37,3	37,1
2000	-10,0	-14,1	-13,7	12,7	11,5	11,3	36,9	37,5	37,5
2005	-10,9	-22,2	-22,4	10,9	9,8	9,3	35,1	34,1	32,7
2010	-10,5	-15,2	-16,1	11,4	10,5	9,8	35,9	34,8	34,9
2015	-7,2	-12,9	-8,4	13,2	11,9	11,4	38,0	36,8	36,9
2019	-5,6	-12,5	-10,5	14,0	12,4	11,7	37,4	35,3	34,6
2020	-3,5	-8,3	-6,3	13,2	11,6	11,3	35,3	34,7	32,7
2020.									
január – <i>January</i>	-3,5	-8,3	-5,2	1,4	-1,4	0,2	14,8	7,5	12,7
február – <i>February</i>	-1,7	-6,4	-4,8	7,3	4,3	6,1	18,0	15,8	17,6
március – <i>March</i>	-1,3	-3,7	-5,5	8,6	6,8	6,7	22,2	20,2	21,4
április – <i>April</i>	-0,2	-6,8	-6,3	14,3	11,4	11,5	25,3	24,4	25,8
május – <i>May</i>	4,3	0,1	2,5	15,7	14,6	14,2	27,4	28,6	25,9
június – <i>June</i>	11,9	7,0	8,9	21,0	20,3	18,8	34,1	31,9	32,0
július – <i>July</i>	13,2	11,2	7,7	23,0	21,4	20,6	33,9	31,9	32,7
augusztus – <i>August</i>	15,8	10,1	11,8	24,1	23,0	21,6	35,3	34,7	32,3
szeptember – <i>September</i>	8,2	7,3	3,4	19,2	18,3	16,8	31,4	30,5	29,7
október – <i>October</i>	5,1	2,1	1,5	12,7	12,2	10,9	26,9	27,0	24,0
november – <i>November</i>	-1,6	-5,3	-3,3	6,6	5,0	5,5	15,1	13,3	18,5
december – <i>December</i>	-2,5	-7,5	-4,9	4,7	4,1	2,6	12,7	16,0	12,2

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

## 6.23. Csapadék Precipitation

Év, hónap Year, month	Csapadékos nap <sup>a)</sup> Days with precipitation <sup>a)</sup>			Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	118	130	131	522	559	575
1990–1994	115	121	130	472	482	591
1995–1999	119	128	134	583	565	641
2000–2004	110	128	129	462	553	499
2005–2009	115	125	135	535	572	613
2010–2014	116	128	135	548	543	676
2015–2019	117	126	129	550	527	644
2000	104	120	121	389	435	544
2005	109	126	129	696	640	644
2010	142	162	144	815	845	738
2015	118	121	117	599	432	511
2019	120	124	137	512	456	643
2020	122	140	130	523	571	599
2020.						
január – <i>January</i>	4	5	3	11	23	7
február – <i>February</i>	14	16	7	24	39	20
március – <i>March</i>	9	11	8	38	33	15
április – <i>April</i>	3	4	6	3	17	12
május – <i>May</i>	11	14	17	11	37	43
június – <i>June</i>	15	16	14	92	117	96
július – <i>July</i>	12	14	15	63	110	97
augusztus – <i>August</i>	11	5	13	113	27	106
szeptember – <i>September</i>	6	7	9	26	50	41
október – <i>October</i>	14	18	17	90	64	115
november – <i>November</i>	8	15	7	22	16	4
december – <i>December</i>	15	15	14	31	39	45

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – *Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – *Source: Hungarian Meteorological Service.*

## 6.24. Napfénytartam Sunshine duration

Év, hónap Year, month	Napsütéses óra Sunny hours		
	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	1 943	1 981	1 903
1990–1994	2 008	..	1 900
1995–1999	1 934	2 008	1 793
2000–2004	2 017	2 110	1 943
2005–2009	2 188	2 209	2 009
2010–2014	..	2 308	2 054
2015-2019	..	2 505	2 264
2000	2 195	2 247	2 029
2005	2 167	2 135	1 964
2010	1 945	2 026	1 811
2015	..	2 309	2 286
2019	..	2 634	2 249
2020	..	2 554	2 253
2020.			
január – <i>January</i>	..	78	95
február – <i>February</i>	..	162	144
március – <i>March</i>	..	222	200
április – <i>April</i>	..	350	318
május – <i>May</i>	..	278	256
június – <i>June</i>	..	250	246
július – <i>July</i>	..	334	291
augusztus – <i>August</i>	..	334	253
szeptember – <i>September</i>	..	256	240
október – <i>October</i>	..	157	114
november – <i>November</i>	..	67	75
december – <i>December</i>	..	67	22

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

## Módszertani megjegyzések

*Módszertani forrás:* Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007).

### **Erdők**

(6.3–6.7., 8.31. táblák)

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombozatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombsűrűséghez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokokatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lomb-rágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

*Adatforrás:* Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE).

### **Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása**

(6.10. tábla)

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számításon alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjárműtechnikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborgi Jegyzőkönyve, illetve üvegház- hatású gázok esetén az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC) és annak Kiotói Jegyzőkönyve keretében benyújtott kibocsátásleltárak legfrissebb változatai alapján számítottak.

A szén-dioxid-kibocsátás a bruttó, azaz a földhasználat, földhasználat-változás, erdészetszektor (LULUCF) nélküli értéket mutatja.

### **Települések**

#### **légszennyezettsége**

(6.11. tábla)

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózatot, amely az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle mérőállomás- típust alkalmaz, amelyek egymást kiegészítik, de nem helyettesítik. Jelen kiadványban az automata mérőhálózat adatait közöljük.

Az adatok gyűjtése, kezelése a kormányhivatalokban, az adatok érvényesítése, értékelése és tárolása az Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központjában történik.

### **Szennyvízkezelés**

(6.14. tábla)

A települési szennyvíztisztítás magában foglalja az első, a második és a harmadik tisztítási fokozatot (lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban). Általában szennyvízcsatorna- rendszerhez kapcsolódik, de ezt helyettesítő megoldás, amikor a szennyvizet a szennyvíztisztító telepre szállítják a zárt szennyvíztárolókból.

### **Hulladékgazdálkodás**

(6.15. tábla)

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben az Innovációs és Technológiai Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata. A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

**A keletkezett és kezelt települési hulladék mennyisége** azért tér el egy adott évről, mert nem feltétlenül abban az évben kezelnek egy hulladékot, amikor az keletkezett, illetve a hulladék bizonyos előkezelési folyamatok során veszít tömegéből, például párolgás, gázképződés miatt.

A veszélyes hulladék mennyisége nem tartalmazza a keletkezett vörösiszap mennyiségét, ugyanis 2004-et követően az Eurostattól átvett hulladékosztályozás szerint a vörösiszap nem minősül veszélyes hulladéknak (849/2010/EU).

## Fogalmak

### **Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### **STADAT-táblák**

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

15. Környezet, kommunális ellátás

Éves adatok: hulladékgazdálkodás, kommunális ellátás, levegő, víz.

*A nemzetgazdasági ágak üvegházhatásúgáz- és légszennyezőanyag-kibocsátása  
A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2018  
Környezeti helyzetkép, 2018  
Statisztikai tükrő: A települések infrastrukturális ellátottsága*

**Tájékoztatósi adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar](http://www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar)

## Methodological notes

Source of methodology: *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).*

*In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage due to reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).*

*From 2010 the different categories of damage were changed because of transition to the international methodology (ICP Forests).*

*Source of data: National Land Centre Forestry Department.*

*The published data refer to emissions from anthropogenic (industrial, traffic, agricultural and communal) sources. Emission sources can be categorised into stationary, diffuse and mobile sources. Emissions can be quantified using major industrial emitters' data based on measurement or calculation, or statistically, by model calculations (for instance based on data on the use of energy sources).*

*Road traffic emissions were calculated by a model taking into consideration traffic data and motor vehicles' technical data too.*

*The published data were calculated based on the latest versions of the emission inventories submitted in the frame of the Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution (CLR TAP) in Geneva and its Gothenburg Protocol and in the case of greenhouse gases the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol.*

*The value of carbon dioxide emissions is a gross value, excluding the land use, land use change and forestry (LULUCF) sector*

*From 1 April 2015 it is government offices that operate the National Air Pollution Monitoring Network, which regularly controls air quality in about 100 settlements of the country. The monitoring network applies two types of monitoring stations for ambient air quality monitoring, which are complementary but do not substitute each other. The present publication includes data available from the automatic monitoring network.*

*Data are collected and handled by government offices and are validated, estimated and stored by the Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.*

*The treatment of municipal waste water includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary at the end of the volume). It is usually related to a sewerage system but an alternative solution is the transportation of waste water from closed waste water containers to a waste water treatment plant.*

*The collection of waste statistics and the processing of data deriving from economic organisations performing waste management activities are partly the task of the Waste Management Information System supervised by the Ministry of Innovation and Technology and partly that of HCSO.*

*In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal wastes collected by public services.*

*There is a difference between the amount of generated and treated municipal waste, since the total amount of waste generated over a year is not necessarily treated in the same year. Another reason for the difference is that during certain pre-treatment methods a waste loses of its weight because of e.g. evaporation and gasification.*

*The amount of hazardous waste does not contain the amount of red mud generated, since following 2004 red mud is not classified as a hazardous waste according to EWC codes.*

**Forests**  
(Tables 6.3–6.7, 8.31)

**Emission of air pollutants and greenhouse gases**  
(Table 6.10)

**Ambient air quality (immission) of settlements**  
(Table 6.11)

**Waste water treatment**  
(Table 6.14)

**Waste management**  
(Table 6.15)



## Concepts

### Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Environment, public utilities*

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: waste statistics, public utilities, air pollution, water statistics.*

### Publications

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)

[Publication Repertory](#)

*Indicators of sustainable development for Hungary, 2018*

## 7. Információ, kommunikáció Information, communication

	<b>Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data</b>	
7.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban ..... <i>Number of registered enterprises and value of investments in information and communication</i>	418
7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020 ..... <i>Labour data in information and communication, 2020</i>	418
	<b>Telefon – Telephone</b>	
7.3.	Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma..... <i>Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions</i>	419
7.4.	Telefonhívások száma és időtartama..... <i>Number and duration of telephone calls</i>	419
	<b>Rádió, televízió – Radio, television</b>	
7.5.	Műsorterjesztés ..... <i>Broadcasting</i>	420
7.6.	Televíziószolgáltatás ..... <i>Television services</i>	420
	<b>Internet – Internet</b>	
7.7.	Internet..... <i>Internet</i>	421
	<b>Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage</b>	
7.8.	A háztartások internetellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői ..... <i>Access to internet devices and ICT usage of households and individuals</i>	421
7.9.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál ..... <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>	422
7.10.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya ..... <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>	422
	<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.16.	Posta és távközlés..... <i>Post and telecommunication</i>	21
8.33.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2020 ..... <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2020</i>	460
8.34.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2020 ..... <i>Telephone network, cable television, 2020</i>	461
9.28.	Telekommunikáció..... <i>Telecommunication</i>	494
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	423
		424

## 7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban

### Number of registered enterprises and value of investments in information and communication

Megnevezés Denomination	2015	2017	2018	2019	2020
<b>Vállalkozások – Enterprises</b>					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	35 643	33 742	33 210	32 646	31 277
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	22 461	21 525	21 325	21 179	20 769
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	503	558	597	629	671
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	12 276	11 278	10 907	10 484	9 516
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	79	76	69	59	48
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	20 197	26 496	30 874	35 837	35 704
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 079	22 408	26 820	31 744	31 788
<b>Vállalkozás összesen – Enterprises, total</b>	<b>55 840</b>	<b>60 238</b>	<b>64 084</b>	<b>68 483</b>	<b>66 981</b>
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	19	20	23	24	25
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	15	20	24	22	25
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	155	176	183	203	175
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	374	454	452	456	448
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	732	760	778	853	759
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 455	1 439	1 409	1 436	1 298
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	36 242	37 977	41 694	52 214	48 235
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 848	19 392	19 521	13 275	16 016
<b>Beruházások – Investments</b>					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	202 211	228 472	210 957	220 799	239 239*

## 7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2020\*\*

### Labour data in information and communication, 2020\*\*

Megnevezés Denomination	2020	2019 = 100,0%
<b>Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands</b>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	5,9	96,2
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	83,2	105,6
együtt – <i>together</i>	89,1	104,9
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	7,6	121,1
<b>összesen – total</b>	<b>96,7</b>	<b>106,0</b>
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	676 573	108,5
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	449 921	108,5

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: data taken over from administrative sources.*

### 7.3. Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines</b>					
Hagyományos vonalak száma <sup>a)</sup> Number of conventional lines <sup>a)</sup>	3 476 888	2 480 859	2 738 850	2 952 299	2 890 975
Ebből: – Of which:					
egyéni fővonal – individual lines	3 013 666	2 216 525	2 524 836	2 651 930	2 593 748
üzleti fővonal – business lines	398 732	242 976	194 811	283 456	267 439
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	14 610	9 272	7 118	6 479
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	452 122	342 923	230 314	194 432
<b>Bekapcsolt fővonalak száma, összesen</b> <b>Main lines, total</b>	<b>3 799 064</b>	<b>2 932 981</b>	<b>3 081 773</b>	<b>3 182 613</b>	<b>3 085 407</b>
Fővonalaszám száz lakosra <sup>b)</sup> – Main lines per hundred inhabitants <sup>b)</sup>	37,2	29,4	31,3	32,6	31,7
<b>Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions</b>					
<b>Száma, összesen</b> <b>Mobile telephone subscriptions, total</b>	<b>3 076 271</b>	<b>12 011 823</b>	<b>11 865 138</b>	<b>12 531 835</b>	<b>12 697 767</b>
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 464 961	5 043 932	3 740 118	3 507 987
100 lakosra jutó mobil-előfizetések – Mobile subscriptions per 100 inhabitants	30,7	120,3	120,8	128,3	130,5

a) Szolgálati vonalakkal és helyhez kötött VoIP-hangcsatornákkal együtt. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

### 7.4. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások Telephone calls	2000	2010	2015	2019	2020*
<b>Vezetékes hálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks</b>					
<b>Száma, millió hívás – Million calls</b>	<b>4 223<sup>a)</sup></b>	<b>1 678</b>	<b>1 061</b>	<b>662</b>	<b>603</b>
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	753	394	246	223
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	888	650	406	373
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	289	231	211	192
nemzetközi hívás – international calls	80	34	17	10	7
<b>Időtartama, millió perc – Million minutes</b>	<b>11 810<sup>a)</sup></b>	<b>5 261</b>	<b>4 433</b>	<b>3 383</b>	<b>3 633</b>
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	2 456	1 790	1 347	1 428
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	2 640	2 560	1 979	2 170
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	555	620	808	920
nemzetközi hívás – international calls	210	125	82	57	35
<b>Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks</b>					
<b>Száma, millió hívás – Million calls</b>	<b>2 258</b>	<b>8 071</b>	<b>8 140</b>	<b>7 972</b>	<b>7 851</b>
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	4 982	4 718	4 565	4 539
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 481	2 799	2 801	2 768
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	457	433	363	380
nemzetközi hívás – international calls	58	152	191	243	164
<b>Időtartama, millió perc – Million minutes</b>	<b>2 773</b>	<b>17 462</b>	<b>20 586</b>	<b>24 028</b>	<b>26 632</b>
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	11 496	12 250	13 274	14 985
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	4 737	6 740	8 474	9 466
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	885	1 063	1 055	1 175
nemzetközi hívás – international calls	115	345	533	1 225	1 006

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

## 7.5. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
<b>Rádió – Radio</b>					
Műsorszóráshoz alkalmas adók száma, darab <sup>a)</sup> Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces <sup>a)</sup>	179	380	329	346	353
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra <sup>b)</sup> Cumulative broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours <sup>b)</sup>	793 890	1 244 742	4 303 998	4 437 944	4 467 246
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab <sup>a)</sup> Number of entitlements issued for program distribution, pieces <sup>a)</sup>	..	..	144	92	85
<b>Televízió – Television</b>					
Műsorszóráshoz alkalmas adók száma, darab <sup>a)</sup> Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces <sup>a)</sup>	268	257	444	443	498
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra <sup>b)</sup> Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours <sup>b)</sup>	1 796 847	3 163 340	40 865 782	42 635 429	52 043 781
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab <sup>a)</sup> Number of entitlements issued for program distribution, pieces <sup>a)</sup>	..	..	171	105	98

a) Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1705-ös számú „A postai, hírközlési, média és műsorszórási hatósági tevékenység” című adatgyűjtése alapján. – According to the National Statistical Data Collection Programme (OSAP) No. 1705 entitled „Postal, telecommunications, media and broadcasting regulatory activities” of the Ministry of Innovation and Technology.

b) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

## 7.6. Televíziószolgáltatás\* Television services\*

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019	2020 <sup>+</sup>
<b>Az előfizetők száma, ezer</b> <b>Number of subscribers, thousands</b>	<b>3 226</b>	<b>3 541</b>	<b>3 705</b>	<b>3 752</b>	<b>3 691</b>	<b>3 795</b>
Ebből: – Of which:						
Egy előfizetőhöz köthető azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető Number of TV subscriptions connected to persons who are also subscribers for						
csak tv-szolgáltatásra fizet elő (single-play) subscriber for only TV service (single-play)	1 019	1 252	1 162	1 101	989	980
tv-szolgáltatásra és vezetékes hangszolgáltatásra is előfizet (dual-play) subscriber also for TV and fixed voice services (dual-play)	286	267	250	233	224	234
tv-szolgáltatásra és internet szolgáltatásra is előfizet (dual-play) subscriber to TV and internet services (dual- play)	392	381	363	405	455	415
tv-szolgáltatásra, vezetékes hangszolgáltatásra és internet szolgáltatásra is előfizet (triple-play) subscriber to TV, fixed voice and internet services (triple-play)	1 529	1 640	1 930	2 013	2 023	1 759
tv-szolgáltatásra, hangszolgáltatásokra (mobil és vezetékes) és internet-szolgáltatásra is előfizet (4play) subscriber to TV, voice (fixed and mobil) and internet services (4play)	..	..	..	..	..	407

\* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – Wireless, terrestrial microwave service is excluded from 2005. IPTV service is included since 2009.

## 7.7. Internet Internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020*
<b>Internet-előfizetések száma – Number of internet subscriptions</b>					
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	241 611	15 137	4 953	..	..
xDSL – xDSL	372 523	789 657	788 253	670 273	594 194
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 300 059	1 506 041	1 533 749
Optikai – Optical	–	217 715	453 581	870 624	1 013 301
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	1 407 039	5 764 608	7 191 954	7 264 248
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	1 306 912	5 647 284	7 061 697	7 132 700
Egyéb – Other	18 470	18 739	17 989	16 716	16 780
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 000 737</b>	<b>3 341 464</b>	<b>8 329 443</b>	<b>10 255 608</b>	<b>10 422 272</b>
<b>Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele, millió forint Net fee receipts from internet access services, million HUF</b>					
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	136	..	..
xDSL – xDSL	31 536	49 703	32 054	27 299	25 172
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	49 558	67 049	68 529
Optikai – Optical	–	4 427	14 640	31 308	37 471
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	76 449	165 455	183 577
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	70 516	157 972	175 736
Egyéb – Other	9 007	9 127	9 004	9 833	10 859
<b>Összesen – Total</b>	<b>64 753</b>	<b>135 518</b>	<b>181 841</b>	<b>300 943</b>	<b>325 608</b>

## 7.8. A háztartások internetellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői\* Access to internet devices and ICT usage of households and individuals\*

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
<b>Háztartások internetellátottsága – Access to internet devices (household level)</b>				
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having internet connection</i>	58,4	75,6	86,3	87,6
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having broadband internet connection</i>	50,5	74,9	85,9	87,2
<b>Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)</b>				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have already used a computer</i>	69,6	80,0	..	..
Számítógépet 3 hónapon belül használtak aránya <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	63,3	72,3 <sup>a)</sup>	..	..
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who already used the internet</i>	66,9	78,8	85,8	87,5
Internetet 3 hónapon belül használtak aránya <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	61,3	72,8 <sup>a)</sup>	80,4	84,8
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have already ordered goods or services over the internet</i>	22,1	40,3	54,5	65,7
Interneten 3 hónapon belül vásárlók aránya <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	10,2	23,0	35,0	49,3

\* 2010-től a 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adatok. – Data calculated with weights from the 2011 population census starting from 2010.

a) Két egyidejűleg érvényesülő elkerülhetetlen módszertani hatás következtében korlátozott az adat megbízhatósága. – Data reliability is limited due to two inevitable methodological effects prevailing at the same time.

**7.9. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál\***  
**Net sales realized from orders received electronically at enterprises with more than 10 employees\***

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019
<b>Összes árbevétel összege, milliárd forint</b> <b>Total sales amount, billion HUF</b>	<b>54 019</b>	<b>70 558</b>	<b>75 521</b>	<b>81 298</b>	<b>90 034</b>
Ebből: – Of which:					
weboldalon keresztül realized via website	2 326	3 497	5 048	5 864	6 464
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	7 829	8 142	12 320	13 341	14 478
<b>Összes árbevétel megoszlása, %</b> <b>Total sales distribution, %</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Ebből: – Of which:					
weboldalon keresztül realized via website	4,3	5,0	6,7	7,2	7,2
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	14,5	11,5	16,3	16,4	16,1

\* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J, L, M és N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic branches C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.

**7.10. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya\***  
**Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices\***

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Számítógép – Computer	91,2	92,5	94,8	93,5	94,5	95,4
Internet-hozzáférés – Internet access	89,5	90,4	93,2	91,2	92,8	93,7
Széles sávú internetkapcsolat Broadband internet connection	79,0	90,0	90,8	88,4	86,9	83,0
Honlap – Website	56,5	64,4	68,6	65,7	62,4	63,2
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből From orders received via computer networks						
weboldalon keresztüli megrendelések orders placed via website	10,2 <sup>a)</sup>	12,8 <sup>b)</sup>	12,6 <sup>c)</sup>	12,3 <sup>d)</sup>	13,0 <sup>e)</sup>	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések orders placed via EDI-type messages	3,0 <sup>a)</sup>	3,9 <sup>b)</sup>	3,6 <sup>c)</sup>	4,2 <sup>d)</sup>	4,0 <sup>e)</sup>	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből From orders placed via computer networks						
weboldalon keresztüli megrendelések purchases via website	32,5 <sup>a)</sup>	35,9 <sup>b)</sup>	40,6 <sup>c)</sup>	..	..	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések purchases via EDI-type messages	5,4 <sup>a)</sup>	6,0 <sup>b)</sup>	6,8 <sup>c)</sup>	..	..	..

\* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, és N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic branches C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.

a) Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – The data source is the 2011 survey.

b) Az adatok a 2016-os felmérésből származnak. – The data source is the 2016 survey.

c) Az adatok a 2018-as felmérésből származnak. – The data source is the 2018 survey.

d) Az adatok a 2019-es felmérésből származnak. – The data source is the 2019 survey.

e) Az adatok a 2020-as felmérésből származnak. – The data source is the 2020 survey.

**A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát** évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – a legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A TEÁOR'08 szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység ágakat figyeljük meg.

**A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot** (7.8. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, amelyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A 2020. évtől kezdődően a felmérés módszertana, és a válaszadás lehetséges módozatai is változtak. A módszertani változás a felmérés adatszolgáltatási körének kiválasztását érintette, mivel a 2019-ig alkalmazott háztartási alapú mintavételt a személyi mintavétel váltotta fel. A személyek kiválasztásához a keretet a Belügyminisztérium személyi adat- és lakcímnnyilvántartása biztosította. A 2020. évi felvételnél első alkalommal a kijelölt személyek az interneten keresztül is kitölthették és továbbíthették a kérdőívet. Emellett megmaradt a lehetőség a kérdezővel történő telefonon vagy személyes interjú keretében adatfelvételre is. A fenti módszertani változások miatt a 2020. évi felvétel adatai csak korlátozottan hasonlíthatók össze a korábbi évek adataival.

**Regisztrált szervezetek:** lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba, postai, futárpostai tevékenységbe sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

12. Információ, kommunikáció

Évközi adatok: Távközlés (vezetékes és mobi) műsorszórás, Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók).

**Számítástechnika**  
(7.8–7.10. táblák)

**Gazdasági szervezetek**  
(7.1. tábla)

**Munkügyi adatok**  
(7.2. tábla)

**Fogalmak**  
**Fogalomtár**

**Publikációk**

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatói adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)



## Methodological notes

### Kiadványok

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
kiadványtár

Statistikai tükör: Távközlés, internet, televíziószolgáltatás  
Átfogó elemzés: Digitális gazdaság, - társadalom

*ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey covering enterprises with 10 or more persons employed. These activities are: NACE Rev. 2 sections:*

*Manufacturing, Electricity, gas and steam and air conditioning supply, water supply, sewerage and waste management and remediation activities, Construction, Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, Transportation and storage, Accommodation and food service activities, Information and communication, Real estate activities, Professional, scientific and technical activities, Administrative and support services activities.*

*ICT usage in households and by individuals (Table is 7.8) has been surveyed annually since 2005. In line with the EU methodology, the survey only covers households with at least one member aged 16-74. Starting 2020 the methodology regarding the survey on households' and the population's use of infocommunication devices and the possible ways of responding in the survey changed. The methodological change affects the selection of the survey's respondents, as the household based sampling used up until 2019 has been replaced by personal sampling. The personal and address register of the Ministry of Interior provided the framework for selecting the participants. For the very first time assigned people had the opportunity to complete and submit the form online for the 2020 data collection. Moreover data collection was still available through phone or by in-person interviews. Due to above methodological changes data of the 2020 survey have a limited comparability with the previous years' data.*

### Computer technique

(Tables 7.8–7.10)

### Enterprises

(Table 7.1)

**Registered enterprises:** see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

### Labour statistical data

(Table 7.2)

*Data received from administrative sources of enterprises classified into information and communication, postal and courier activities, with at least 5 employees budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view See methodology in Chapter 3.1 Labour.*

## Concepts

### Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

Information, communication

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of infra annual data: Telecommunication (wired and mobile) and broadcastind, Internet services (subscriptions, internet service providers)*

### Publications

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)  
Publication Repertory

*Statistical reflection: Telecommunications, internet, television services*

## 8. Területi adatok Regional data

	<b>Népesség, népmozgalom – Population and vital events</b>	
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. .... <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	427
8.2.	Népmozgalmi arányszámok ..... <i>Indicators of vital events</i>	428
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2021. január 1. .... <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2021</i>	429
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2021. január 1. .... <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2021</i>	430
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2020 ..... <i>Suicides by place of residence, 2020</i>	431
	<b>Társadalom – Social statistics</b>	
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2020 ..... <i>Economic activity of population aged 15–74, 2020</i>	432
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2020 ..... <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2020</i>	433
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2020 ..... <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2020</i>	434
8.9.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2020 ..... <i>Health care, accidents, 2020</i>	435
8.10.	Szociális ellátás ..... <i>Social care protection</i>	436
8.11.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2020/2021 ..... <i>Education at kindergartens and primary schools, 2020/2021</i>	437
8.12.	Középfokú nevelés és oktatás, 2020/2021 ..... <i>Education at secondary level, 2020/2021</i>	438
8.13.	Felsőoktatás, 2020/2021 ..... <i>Tertiary education, 2020/2021</i>	440
8.14.	Kultúra, 2020 ..... <i>Culture, 2020</i>	441
8.15.	Igazságszolgáltatás, 2020 ..... <i>Justice, 2020</i>	442
	<b>Általános gazdasági mutatók – General economic indicators</b>	
8.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2019 ..... <i>Development level based on gross domestic product (GDP), 2019</i>	443
8.17.	Gazdasági szervezetek ..... <i>Business units</i>	444
8.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2019 ..... <i>Investments in the national economy, 2019</i>	445
8.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2020 ..... <i>Research and development (R&amp;D) units, 2020</i>	446
	<b>Gazdasági ágazatok – Economic branches</b>	
8.20.	Mezőgazdasági terület, 2020. június 1. .... <i>Agricultural area, 1 June 2020</i>	447
8.21.	A fontosabb növények összes termése ..... <i>Total production of selected crops</i>	448
8.22.	Állatállomány, 2020. december 1. .... <i>Livestock, 1 December 2020</i>	449
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése ..... <i>Output of industry and construction</i>	450
8.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2020 ..... <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2020</i>	451
8.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2020 ..... <i>Commercial accommodation establishments, 2020</i>	452
8.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2020. december 31. .... <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2020</i>	453

8.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2020.....	454
	<i>Stock of road motor vehicles, 2020</i>	
8.28.	Közutak, 2020.....	455
	<i>Public roads, 2020</i>	
8.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2020.....	456
	<i>Urban bus-transport performances, 2020</i>	
8.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2020.....	457
	<i>Length of railways operated, 2020</i>	
	<b>Környezet, kommunális ellátás – Environment, public utilities</b>	
8.31.	Erdők, 2020.....	458
	<i>Forests, 2020</i>	
8.32.	Közműellátás.....	459
	<i>Public utilities</i>	
	<b>Információ, kommunikáció – Information, communication</b>	
8.33.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2020.....	460
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2020</i>	
8.34.	Telefonhálózat, televízió, 2020.....	461
	<i>Telephone network, television, 2020</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	462
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	462

**8.1. A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.\***  
**Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January\***

Megye, főváros, régió County, capital, region	Főváros, megyei jogú város Capital, towns of county rank	Többi város Other towns	Község Villages	Terület, km <sup>2</sup> Area, km <sup>2</sup>	Lakónépesség Resident population		Népsűrűség, fő/km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>
	2021				2001	2021	
<b>Budapest</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>525</b>	<b>1 759 209</b>	<b>1 723 836</b>	<b>3 283</b>
<b>Pest</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>133</b>	<b>6 392</b>	<b>1 071 898</b>	<b>1 309 802</b>	<b>205</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>133</b>	<b>6 917</b>	<b>2 831 107</b>	<b>3 033 638</b>	<b>439</b>
Fejér	2	15	91	4 359	428 115	418 701	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	299 772	132
Veszprém	1	14	202	4 464	375 617	341 113	76
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>357</b>	<b>11 087</b>	<b>1 120 730</b>	<b>1 059 586</b>	<b>96</b>
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	434 209	478 281	114
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 494	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	265 101	70
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>622</b>	<b>11 328</b>	<b>1 003 854</b>	<b>996 876</b>	<b>88</b>
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	356 819	81
Somogy	1	15	230	6 065	337 930	300 945	50
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	213 341	58
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>615</b>	<b>14 198</b>	<b>997 671</b>	<b>871 105</b>	<b>61</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>12</b>	<b>108</b>	<b>1 594</b>	<b>36 612</b>	<b>3 122 255</b>	<b>2 927 567</b>	<b>80</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	632 722	87
Heves	1	10	110	3 637	327 733	291 967	80
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	187 574	74
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>564</b>	<b>13 429</b>	<b>1 302 835</b>	<b>1 112 263</b>	<b>83</b>
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 211	553 264	526 164	85
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	363 646	65
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	545 321	92
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>318</b>	<b>17 728</b>	<b>1 563 714</b>	<b>1 435 131</b>	<b>81</b>
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	500 026	59
Békés	1	21	53	5 630	401 919	326 530	58
Csongrád-Csanád	2	8	50	4 264	430 514	395 617	93
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>18 339</b>	<b>1 380 387</b>	<b>1 222 173</b>	<b>67</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>10</b>	<b>161</b>	<b>1 082</b>	<b>49 496</b>	<b>4 246 936</b>	<b>3 769 567</b>	<b>76</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>24</b>	<b>322</b>	<b>2 809</b>	<b>93 025</b>	<b>10 200 298</b>	<b>9 730 772</b>	<b>105</b>

\* A 2021. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2021.

## 8.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éves születés <i>Live births per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) <i>Natural increase, decrease (-) per thousand inhabitants</i>		Ezer éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand live-born infants</i>	
	2000	2020	2000	2020	2000	2020	2000	2020
<b>Budapest</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>	<b>14,1</b>	<b>13,1</b>	<b>-5,8</b>	<b>-4,7</b>	<b>10,0</b>	<b>1,6</b>
<b>Pest</b>	<b>10,4</b>	<b>10,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,3</b>	<b>-1,8</b>	<b>-2,1</b>	<b>8,5</b>	<b>2,8</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>13,4</b>	<b>12,7</b>	<b>-4,3</b>	<b>-3,6</b>	<b>9,3</b>	<b>2,2</b>
Fejér	9,3	9,5	11,2	14,2	-2,0	-4,7	8,9	4,0
Komárom-Esztergom	9,3	9,2	12,6	15,1	-3,2	-5,9	8,8	3,3
Veszprém	8,6	8,4	12,1	15,1	-3,6	-6,7	7,8	4,9
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	<b>11,9</b>	<b>14,7</b>	<b>-2,9</b>	<b>-5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>4,1</b>
Győr-Moson-Sopron	8,8	9,4	11,9	12,8	-3,1	-3,4	10,7	3,3
Vas	8,3	8,6	13,6	14,8	-5,3	-6,3	7,6	4,1
Zala	8,0	7,1	13,4	16,2	-5,4	-9,1	11,2	4,7
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>8,5</b>	<b>8,6</b>	<b>12,8</b>	<b>14,2</b>	<b>-4,4</b>	<b>-5,6</b>	<b>10,0</b>	<b>3,9</b>
Baranya	9,2	8,6	13,1	15,1	-3,9	-6,5	9,8	1,6
Somogy	9,6	8,7	14,3	15,7	-4,7	-7,0	8,0	7,3
Tolna	9,1	9,2	13,6	16,1	-4,5	-6,9	11,8	2,0
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>9,3</b>	<b>8,8</b>	<b>13,6</b>	<b>15,6</b>	<b>-4,3</b>	<b>-6,8</b>	<b>9,7</b>	<b>3,7</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>12,7</b>	<b>14,8</b>	<b>-3,8</b>	<b>-6,0</b>	<b>9,3</b>	<b>3,9</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	11,3	13,3	16,2	-2,4	-5,0	9,6	5,6
Heves	9,3	9,6	13,8	16,5	-4,5	-6,9	6,2	4,3
Nógrád	9,7	9,8	15,1	17,2	-5,4	-7,4	6,1	3,8
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>10,3</b>	<b>10,6</b>	<b>13,7</b>	<b>16,5</b>	<b>-3,4</b>	<b>-5,9</b>	<b>8,3</b>	<b>5,0</b>
Hajdú-Bihar	10,9	10,7	12,2	13,3	-1,4	-2,6	8,5	2,3
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,8	13,8	16,6	-4,0	-6,9	8,7	3,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	11,4	12,1	14,1	-0,5	-2,7	11,7	4,6
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	<b>12,6</b>	<b>14,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-3,7</b>	<b>9,8</b>	<b>3,6</b>
Bács-Kiskun	9,6	9,8	13,6	15,2	-4,0	-5,4	9,3	5,1
Békés	8,9	8,4	14,4	18,3	-5,5	-9,9	8,6	3,6
Csongrád-Csanád	8,9	8,5	14,2	14,4	-5,3	-5,9	8,1	2,7
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>9,2</b>	<b>9,0</b>	<b>14,0</b>	<b>15,8</b>	<b>-4,9</b>	<b>-6,8</b>	<b>8,7</b>	<b>4,0</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>13,4</b>	<b>15,5</b>	<b>-3,3</b>	<b>-5,3</b>	<b>9,0</b>	<b>4,1</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>9,6</b>	<b>9,5</b>	<b>13,3</b>	<b>14,5</b>	<b>-3,7</b>	<b>-5,0</b>	<b>9,2</b>	<b>3,5</b>

### 8.3. A településhálózat jellemzői, 2021. január 1. Characteristics of the settlement-network, 1 January 2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Száz km <sup>2</sup> -re jutó települések száma <i>Number of settlements per hundred km<sup>2</sup></i>	A városi népesség aránya, % <i>Ratio of urban population, percentage</i>	A városok átlagos népessége, fő <i>Average population of towns, persons</i>	A községek átlagos népessége, fő <i>Average population of villages, persons</i>
<b>Budapest</b>	<b>0,2</b>	<b>100,0</b>	<b>1 723 836</b>	<b>–</b>
<b>Pest</b>	<b>2,9</b>	<b>69,1</b>	<b>16 766</b>	<b>3 041</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2,7</b>	<b>86,7</b>	<b>47 803</b>	<b>3 041</b>
Fejér	2,5	59,8	14 730	1 849
Komárom-Esztergom	3,4	66,3	16 567	1 578
Veszprém	4,9	60,6	13 783	665
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3,6</b>	<b>61,9</b>	<b>14 909</b>	<b>1 131</b>
Győr-Moson-Sopron	4,3	58,1	23 148	1 173
Vas	6,5	61,4	11 975	482
Zala	6,8	55,8	14 791	473
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,8</b>	<b>58,3</b>	<b>16 610</b>	<b>668</b>
Baranya	6,8	65,4	16 668	430
Somogy	4,1	52,1	9 800	627
Tolna	2,9	56,2	10 909	952
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4,6</b>	<b>58,6</b>	<b>12 443</b>	<b>587</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>4,7</b>	<b>59,7</b>	<b>14 562</b>	<b>740</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,3	12 721	802
Heves	3,3	46,6	12 365	1 418
Nógrád	5,1	40,1	12 532	899
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,5</b>	<b>52,2</b>	<b>12 611</b>	<b>944</b>
Hajdú-Bihar	1,3	80,1	20 063	1 719
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	73,1	12 080	1 748
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	53,9	10 496	1 251
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2,2</b>	<b>68,4</b>	<b>13 816</b>	<b>1 428</b>
Bács-Kiskun	1,4	68,0	15 448	1 651
Békés	1,3	77,4	11 482	1 395
Csongrád-Csanád	1,4	75,0	29 662	1 980
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1,4</b>	<b>72,7</b>	<b>16 464</b>	<b>1 665</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>2,5</b>	<b>65,0</b>	<b>14 328</b>	<b>1 219</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>3,4</b>	<b>70,2</b>	<b>19 731</b>	<b>1 034</b>

## 8.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2021. január 1. Population of settlements by population size groups, 1 January 2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	–499	500–999	1 000– 1 999	2 000– 4 999	5 000– 9 999	10 000– 49 999	50 000– 99 999	100 000 és annál több 100 000 and more	Összesen Total
<b>Budapest</b>	–	–	–	–	–	–	–	1	1
<b>Pest</b>	6	13	34	64	27	42	1	–	187
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	6	13	34	64	27	42	1	1	188
Fejér	3	23	31	38	7	5	1	–	108
Komárom-Esztergom	7	15	21	23	4	5	1	–	76
Veszprém	107	55	31	14	4	5	1	–	217
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	117	93	83	75	15	15	3	–	401
Győr-Moson-Sopron	57	43	38	37	4	2	1	1	183
Vas	136	48	16	10	1	4	1	–	216
Zala	166	53	26	8	2	2	1	–	258
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	359	144	80	55	7	8	3	1	657
Baranya	211	51	19	13	3	3	–	1	301
Somogy	127	57	39	15	5	2	1	–	246
Tolna	33	31	23	14	3	5	–	–	109
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	371	139	81	42	11	10	1	1	656
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	847	376	244	172	33	33	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	156	79	68	39	8	7	–	1	358
Heves	16	28	40	31	3	2	1	–	121
Nógrád	39	45	34	8	2	3	–	–	131
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	211	152	142	78	13	12	1	1	610
Hajdú-Bihar	7	13	22	20	11	8	–	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	11	23	19	12	7	1	–	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	36	68	61	49	9	5	–	1	229
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	48	92	106	88	32	20	1	2	389
Bács-Kiskun	11	20	36	34	9	8	–	1	119
Békés	11	11	18	20	9	5	1	–	75
Csongrád-Csanád	10	5	14	20	6	4	–	1	60
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	32	36	68	74	24	17	1	2	254
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	291	280	316	240	69	49	3	5	1 253
<b>Összesen Total</b>	1 144	669	594	476	129	124	11	8	3 155

## 8.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2020\*

### Suicides by place of residence, 2020\*

Megye, főváros, régió <sup>a)</sup> County, capital, region <sup>a)</sup>	Összesen Total	Ebből: Of which:			Százézer megfelelő nemű lakosra jutó öngyilkosság Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding sex		
		15–39	40–59	60 éves és annál idősebb 60 year-old and over	férfi males	nő females	összesen total
		éves – year-old					
<b>Budapest</b>	<b>260</b>	<b>44</b>	<b>83</b>	<b>133</b>	<b>22,6</b>	<b>8,2</b>	<b>15,0</b>
<b>Pest</b>	<b>205</b>	<b>42</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>22,7</b>	<b>9,2</b>	<b>15,7</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>465</b>	<b>86</b>	<b>158</b>	<b>220</b>	<b>22,7</b>	<b>8,6</b>	<b>15,3</b>
Fejér	75	12	30	33	29,6	7,0	17,9
Komárom-Esztergom	51	5	20	26	28,3	6,4	17,0
Veszprém	55	9	25	21	29,7	3,4	16,1
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>181</b>	<b>26</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>29,2</b>	<b>5,7</b>	<b>17,1</b>
Győr-Moson-Sopron	56	16	18	22	20,7	3,3	11,8
Vas	43	10	11	22	29,4	5,3	16,9
Zala	30	3	14	13	16,5	6,5	11,3
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>129</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>21,8</b>	<b>4,7</b>	<b>13,0</b>
Baranya	60	9	16	35	28,3	6,4	16,8
Somogy	44	8	17	19	24,4	5,7	14,6
Tolna	33	4	9	20	27,2	4,5	15,4
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>137</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>74</b>	<b>26,7</b>	<b>5,7</b>	<b>15,7</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>447</b>	<b>76</b>	<b>160</b>	<b>211</b>	<b>25,9</b>	<b>5,3</b>	<b>15,3</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	112	20	30	62	28,3	7,9	17,6
Heves	33	6	13	14	18,7	4,6	11,3
Nógrád	30	3	18	9	27,6	5,1	16,0
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>175</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>85</b>	<b>25,7</b>	<b>6,5</b>	<b>15,7</b>
Hajdú-Bihar	92	9	32	51	26,8	8,8	17,5
Jász-Nagykun-Szolnok	97	13	36	48	44,2	10,1	26,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	106	13	47	46	32,3	7,1	19,4
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>295</b>	<b>35</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>33,3</b>	<b>8,5</b>	<b>20,5</b>
Bács-Kiskun	136	20	39	77	42,8	12,7	27,1
Békés	82	15	24	43	39,4	11,7	25,0
Csongrád-Csanád	88	7	22	59	35,5	10,1	22,2
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>306</b>	<b>42</b>	<b>85</b>	<b>179</b>	<b>39,5</b>	<b>11,6</b>	<b>24,9</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>776</b>	<b>106</b>	<b>261</b>	<b>409</b>	<b>33,1</b>	<b>8,9</b>	<b>20,5</b>
Külföldi – <i>Foreign</i>	15	10	2	3	..	..	..
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	3	–	–	3	..	..	..
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 706</b>	<b>278</b>	<b>581</b>	<b>846</b>	<b>28,1</b>	<b>7,8</b>	<b>17,5</b>

\* A 9 éves és annál idősebb népesség körében. – *By the population aged 9 and over.*

a) Az öngyilkosságok területi csoportosítása az utolsó tényleges lakóhely szerint történt. – *Regional breakdown of suicides was done by the last actual place of residence.*



## 8.6. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2020\* Economic activity of population aged 15–74, 2020\*

Főváros, megye, régió <i>Capital, county, region</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági- lag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdasági- lag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	létszáma, ezer fő – <i>persons, thousands</i>				%		
<b>Budapest</b>	<b>878,4</b>	<b>29,2</b>	<b>907,7</b>	<b>399,3</b>	<b>69,4</b>	<b>3,2</b>	<b>67,2</b>
<b>Pest</b>	<b>644,3</b>	<b>21,2</b>	<b>665,4</b>	<b>321,7</b>	<b>67,4</b>	<b>3,2</b>	<b>65,3</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 522,7</b>	<b>50,4</b>	<b>1 573,1</b>	<b>721,0</b>	<b>68,6</b>	<b>3,2</b>	<b>66,4</b>
Fejér	208,7	5,3	214,0	109,5	66,2	2,5	64,5
Komárom-Esztergom	145,7	4,4	150,1	82,1	64,7	2,9	62,8
Veszprém	164,9	4,7	169,6	91,5	65,0	2,8	63,2
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>519,3</b>	<b>14,4</b>	<b>533,7</b>	<b>283,0</b>	<b>65,3</b>	<b>2,7</b>	<b>63,6</b>
Győr-Moson-Sopron	242,9	4,2	247,2	116,6	68,0	1,7	66,8
Vas	128,3	2,6	130,9	66,4	66,4	2,0	65,0
Zala	127,4	4,8	132,3	73,9	64,1	3,7	61,8
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>498,6</b>	<b>11,7</b>	<b>510,3</b>	<b>256,8</b>	<b>66,5</b>	<b>2,3</b>	<b>65,0</b>
Baranya	150,1	11,7	161,7	110,2	59,5	7,2	55,2
Somogy	125,5	5,6	131,1	97,7	57,3	4,2	54,9
Tolna	98,0	2,9	100,9	63,2	61,5	2,9	59,7
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>373,6</b>	<b>20,1</b>	<b>393,7</b>	<b>271,1</b>	<b>59,2</b>	<b>5,1</b>	<b>56,2</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>1 391,5</b>	<b>46,2</b>	<b>1 437,7</b>	<b>810,9</b>	<b>63,9</b>	<b>3,2</b>	<b>61,9</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	271,5	13,8	285,3	190,0	60,0	4,8	57,1
Heves	129,7	4,2	133,9	86,5	60,8	3,1	58,9
Nógrád	82,1	6,9	88,9	54,6	62,0	7,7	57,2
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>483,2</b>	<b>24,9</b>	<b>508,1</b>	<b>331,0</b>	<b>60,6</b>	<b>4,9</b>	<b>57,6</b>
Hajdú-Bihar	242,0	13,2	255,2	143,0	64,1	5,2	60,8
Jász-Nagykun-Szolnok	156,5	12,8	169,3	106,3	61,4	7,6	56,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	242,1	23,3	265,4	154,0	63,3	8,8	57,7
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>640,7</b>	<b>49,3</b>	<b>690,0</b>	<b>403,4</b>	<b>63,1</b>	<b>7,1</b>	<b>58,6</b>
Bács-Kiskun	233,4	11,6	245,0	136,0	64,3	4,7	61,3
Békés	149,4	9,2	158,7	91,6	63,4	5,8	59,7
Csongrád-Csanád	182,2	6,0	188,3	114,0	62,3	3,2	60,3
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>565,1</b>	<b>26,8</b>	<b>591,9</b>	<b>341,6</b>	<b>63,4</b>	<b>4,5</b>	<b>60,5</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 689,0</b>	<b>101,0</b>	<b>1 790,0</b>	<b>1 076,0</b>	<b>62,5</b>	<b>5,6</b>	<b>58,9</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>4 603,2</b>	<b>197,6</b>	<b>4 800,8</b>	<b>2 607,9</b>	<b>64,8</b>	<b>4,1</b>	<b>62,1</b>

\* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. **Forrás:** lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *See methodological notes. Source:* labour force survey, HCSO.

**8.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2020\*\***  
**Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2020\*\***

Megye, főváros, régió County, capital, region	Alkalmazásban állók létszáma, fő Number of employees, persons		Bruttó átlagkereset Gross earnings	Nettó átlagkereset Net earnings
	összesen total	ebből: teljes munkaidős of which: full-time employees	forint/hó/fő HUF/month/person	
<b>Budapest</b>	<b>1 103 148</b>	<b>955 683</b>	<b>502 614</b>	<b>334 238</b>
<b>Pest</b>	<b>325 963</b>	<b>273 886</b>	<b>373 098</b>	<b>248 110</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>1 429 111</b>	<b>1 229 570</b>	<b>473 765</b>	<b>315 053</b>
Fejér	126 479	113 688	392 872	261 260
Komárom-Esztergom	86 500	78 649	400 393	266 261
Veszprém	86 229	74 953	361 741	240 558
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>299 207</b>	<b>267 291</b>	<b>386 355</b>	<b>256 926</b>
Győr-Moson-Sopron	136 769	122 278	419 397	278 899
Vas	63 628	57 237	366 762	243 896
Zala	60 537	53 607	321 592	213 859
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>260 933</b>	<b>233 121</b>	<b>383 983</b>	<b>255 349</b>
Baranya	84 425	74 706	329 212	218 926
Somogy	67 945	61 947	323 482	215 116
Tolna	48 022	42 685	383 742	255 189
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>200 391</b>	<b>179 338</b>	<b>340 212</b>	<b>226 241</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>760 531</b>	<b>679 750</b>	<b>373 368</b>	<b>248 290</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	149 447	136 484	312 246	207 644
Heves	66 314	58 716	366 117	243 468
Nógrád	29 388	26 634	300 482	199 821
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>245 149</b>	<b>221 834</b>	<b>325 092</b>	<b>216 186</b>
Hajdú-Bihar	130 086	116 624	328 042	218 148
Jász-Nagykun-Szolnok	88 246	79 288	330 165	219 560
Szabolcs-Szatmár-Bereg	124 420	111 650	277 049	184 238
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>342 752</b>	<b>307 562</b>	<b>310 078</b>	<b>206 202</b>
Bács-Kiskun	124 567	109 813	343 524	228 444
Békés	74 672	65 907	292 343	194 408
Csongrád-Csanád	99 873	85 984	338 821	225 316
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>299 113</b>	<b>261 703</b>	<b>329 090</b>	<b>218 845</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>887 014</b>	<b>791 100</b>	<b>320 577</b>	<b>213 184</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>3 076 656</b>	<b>2 700 419</b>	<b>403 616</b>	<b>268 405</b>

\* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, létszámhatártól függetlenül a költségvetési szervek és a kijelölt nonprofit szervezetek. – *Enterprises with at least 5 employees, as well as – irrespective of staff number – budgetary institutions and assigned non-profit organisations.*

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: Interim institutional labour statistical surveys.*

## 8.8. Lakásállomány, lakásépítés, 2020

### Dwelling stock, dwelling construction, 2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Lakás- állomány <i>Dwelling stock</i>	Száz lakásra jutó lakos <i>Occupants per hundred dwellings</i>	Épített lakások száma tízezer lakosra <i>Dwellings built per ten thousand inhabitants</i>			Négy- és annál több szobás épített lakások aránya, % <i>Dwellings built with four and more rooms, %</i>	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter <i>Average basic floor space of dwellings built, square metre</i>
			december 31. <i>31 December</i>	város <i>towns</i>	község <i>villages</i>		
<b>Budapest</b>	<b>930 714</b>	<b>185</b>	<b>36,5</b>	<b>–</b>	<b>36,5</b>	<b>27,3</b>	<b>74,4</b>
<b>Pest</b>	<b>500 798</b>	<b>262</b>	<b>45,5</b>	<b>48,1</b>	<b>46,3</b>	<b>71,4</b>	<b>116,2</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 431 512</b>	<b>212</b>	<b>45,5</b>	<b>48,1</b>	<b>40,7</b>	<b>48,8</b>	<b>94,7</b>
Fejér	178 006	235	12,9	16,0	14,2	66,3	130,3
Komárom-Esztergom	129 134	232	8,9	12,8	10,2	65,0	127,7
Veszprém	153 474	222	23,9	22,7	23,4	59,1	118,2
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>460 614</b>	<b>230</b>	<b>15,1</b>	<b>17,4</b>	<b>16,0</b>	<b>62,7</b>	<b>124,1</b>
Győr-Moson-Sopron	205 006	233	79,5	93,8	85,5	44,2	92,7
Vas	113 426	223	40,2	16,8	31,2	36,9	88,4
Zala	129 251	205	19,4	17,5	18,6	52,6	122,4
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>447 683</b>	<b>223</b>	<b>53,6</b>	<b>53,9</b>	<b>53,8</b>	<b>43,9</b>	<b>94,8</b>
Baranya	168 855	211	18,7	5,6	14,2	41,9	95,7
Somogy	145 684	207	68,8	20,5	45,7	30,8	81,8
Tolna	98 643	216	6,5	1,5	4,3	63,4	139,8
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>413 182</b>	<b>211</b>	<b>31,2</b>	<b>10,4</b>	<b>22,6</b>	<b>35,2</b>	<b>88,1</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>1 321 479</b>	<b>222</b>	<b>32,6</b>	<b>28,1</b>	<b>30,8</b>	<b>45,5</b>	<b>98,9</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	285 607	222	4,5	3,5	4,1	68,2	144,0
Heves	136 526	214	10,0	7,4	8,6	56,9	124,0
Nógrád	89 432	210	4,5	4,6	4,6	51,2	133,1
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>511 565</b>	<b>217</b>	<b>5,8</b>	<b>4,9</b>	<b>5,4</b>	<b>61,0</b>	<b>134,0</b>
Hajdú-Bihar	235 121	224	44,3	13,6	38,2	46,5	99,7
Jász-Nagykun-Szolnok	173 267	210	11,8	4,3	9,8	52,9	110,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	220 558	247	29,9	5,5	18,7	42,3	99,8
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>628 946</b>	<b>228</b>	<b>31,2</b>	<b>7,1</b>	<b>23,6</b>	<b>45,9</b>	<b>100,8</b>
Bács-Kiskun	243 545	205	31,5	16,1	26,6	59,2	105,6
Békés	167 083	195	9,2	1,2	7,4	54,3	108,2
Csongrád-Csanád	197 214	201	38,3	10,9	31,5	41,6	89,0
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>607 842</b>	<b>201</b>	<b>27,4</b>	<b>11,2</b>	<b>23,0</b>	<b>51,0</b>	<b>98,5</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 748 353</b>	<b>216</b>	<b>23,8</b>	<b>7,3</b>	<b>18,0</b>	<b>49,3</b>	<b>102,8</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>4 501 344</b>	<b>216</b>	<b>32,1</b>	<b>21,4</b>	<b>28,9</b>	<b>47,9</b>	<b>98,0</b>

## 8.9. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2020

### Health care, accidents, 2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziorvosra, házi gyermekorvosra jutó lakos Number of inhabitants per GP and family paediatrician	Tízezer lakosra jutó		Közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek <sup>+</sup> Number of people killed or injured in road accidents <sup>+</sup>	
		működő kórházi ágy <sup>a)</sup> Hospital beds in operation <sup>a)</sup>	közforgalmú gyógyszertár Public pharmacies	száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
<b>Budapest</b>	<b>1 447</b>	<b>103,1<sup>b)</sup></b>	<b>2,4</b>	<b>3 537</b>	<b>20,5</b>
<b>Pest</b>	<b>1 988</b>	<b>25,8<sup>b)</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>2 052</b>	<b>15,7</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 640</b>	<b>69,7</b>	<b>2,3</b>	<b>5 589</b>	<b>18,4</b>
Fejér	1 895	55,8	2,1	772	18,4
Komárom-Esztergom	1 684	55,8	2,2	507	16,9
Veszprém	1 723	85,1	2,3	761	22,3
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 775</b>	<b>65,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2 040</b>	<b>19,3</b>
Győr-Moson-Sopron	1 913	68,0	2,0	801	16,7
Vas	1 679	73,8	1,8	553	21,8
Zala	1 689	75,4	2,2	490	18,5
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 787</b>	<b>71,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1 844</b>	<b>18,5</b>
Baranya	1 346	84,9	2,6	637	17,9
Somogy	1 601	64,9	2,4	642	21,3
Tolna	1 629	68,5	2,8	349	16,4
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 492</b>	<b>74,0</b>	<b>2,6</b>	<b>1 628</b>	<b>18,7</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>1 683</b>	<b>69,9</b>	<b>2,2</b>	<b>5 512</b>	<b>18,8</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 598	70,7	2,2	990	15,6
Heves	1 728	75,5	2,6	702	24,0
Nógrád	1 737	79,1	1,7	404	21,5
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 653</b>	<b>73,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2 096</b>	<b>18,8</b>
Hajdú-Bihar	1 604	66,5	2,5	921	17,5
Jász-Nagykun-Szolnok	1 765	64,8	2,5	723	19,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 753	62,9	2,5	1 145	21,0
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 698</b>	<b>64,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2 789</b>	<b>19,4</b>
Bács-Kiskun	1 587	60,6	2,9	939	18,8
Békés	1 585	74,4	2,5	547	16,8
Csongrád-Csanád	1 482	75,8	2,9	704	17,8
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 551</b>	<b>69,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2 190</b>	<b>17,9</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 635</b>	<b>68,7</b>	<b>2,5</b>	<b>7 075</b>	<b>18,8</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>1 651</b>	<b>69,4</b>	<b>2,4</b>	<b>18 176</b>	<b>18,7</b>

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Excluding hospitals belonging to the Ministry of Interior.

b) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapesthez, a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Rókus Hospital belongs to Budapest and Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

## 8.10. Szociális ellátás Social care protection

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bölcsődébe beíratott gyermek, május 31. Infants enrolled in infant nurseries, 31 May	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú Minors in professional child protection	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott Residents in long-term residential social institutions	Segélyezettek havi átlagos száma, fő Average monthly number of recipients			Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, 2021. január <sup>a)</sup> Recipients of pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2021 <sup>a)</sup>
				egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting	foglalkoztatást helyettesítő támogatás employment substitution support	rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény regular child protection allowance	
<b>Budapest</b>	<b>11 997</b>	<b>1 980</b>	<b>6 920</b>	<b>2 655</b>	<b>2 492</b>	<b>8 154</b>	<b>412 964</b>
<b>Pest</b>	<b>5 802</b>	<b>1 856</b>	<b>7 825</b>	<b>1 959</b>	<b>4 203</b>	<b>18 923</b>	<b>290 562</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>17 799</b>	<b>3 836</b>	<b>14 745</b>	<b>4 615</b>	<b>6 695</b>	<b>27 077</b>	<b>703 526</b>
Fejér	1 689	751	3 050	655	1 637	6 095	105 243
Komárom-Esztergom	1 322	423	2 044	487	770	3 370	77 559
Veszprém	1 487	482	2 612	527	1 115	4 327	91 862
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>4 498</b>	<b>1 656</b>	<b>7 706</b>	<b>1 669</b>	<b>3 521</b>	<b>13 791</b>	<b>274 664</b>
Győr-Moson-Sopron	2 096	416	2 761	554	160	2 873	109 942
Vas	964	340	2 421	361	1 051	2 293	67 978
Zala	1 049	374	2 252	812	1 689	4 918	76 183
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>4 109</b>	<b>1 130</b>	<b>7 434</b>	<b>1 727</b>	<b>2 900</b>	<b>10 085</b>	<b>254 103</b>
Baranya	1 469	797	3 613	1 001	7 114	12 386	102 591
Somogy	936	845	3 201	1 034	5 033	11 766	83 236
Tolna	692	495	2 063	736	1 657	6 973	64 817
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>3 097</b>	<b>2 137</b>	<b>8 877</b>	<b>2 771</b>	<b>13 804</b>	<b>31 125</b>	<b>250 644</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>11 704</b>	<b>4 923</b>	<b>24 017</b>	<b>6 167</b>	<b>20 225</b>	<b>55 001</b>	<b>779 411</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 245	2 589	4 972	1 682	13 794	46 434	163 086
Heves	935	838	2 145	709	3 605	12 609	80 339
Nógrád	333	341	1 613	394	4 089	10 170	52 766
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>3 513</b>	<b>3 768</b>	<b>8 730</b>	<b>2 784</b>	<b>21 488</b>	<b>69 212</b>	<b>296 191</b>
Hajdú-Bihar	2 302	1 677	3 925	1 301	7 949	23 312	124 434
Jász-Nagykun-Szolnok	1 542	1 084	3 257	919	4 552	17 783	99 460
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 270	2 626	5 057	1 229	11 738	41 162	125 308
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>6 114</b>	<b>5 387</b>	<b>12 239</b>	<b>3 449</b>	<b>24 238</b>	<b>82 258</b>	<b>349 202</b>
Bács-Kiskun	2 509	1 545	4 038	1 113	2 766	13 131	133 251
Békés	1 514	721	4 541	783	3 025	10 318	99 040
Csongrád-Csanád	2 280	563	3 131	796	908	6 218	108 079
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>6 303</b>	<b>2 829</b>	<b>11 710</b>	<b>2 692</b>	<b>6 698</b>	<b>29 668</b>	<b>340 370</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>15 930</b>	<b>11 984</b>	<b>32 679</b>	<b>8 925</b>	<b>52 425</b>	<b>181 138</b>	<b>985 763</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>45 433</b>	<b>20 743</b>	<b>71 441</b>	<b>19 707</b>	<b>79 344</b>	<b>263 216</b>	<b>2 514 969<sup>b)</sup></b>

a) Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – Including allowances paid abroad.

## 8.11. Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2020/2021 Education at kindergartens and primary schools, 2020/2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Óvoda <i>Kindergartens</i>			Általános iskola <i>Primary schools</i>		
	feladatellátási hely <i>kindergarten sites</i>	gyermek <i>children</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
<b>Budapest</b>	<b>614</b>	<b>50 849</b>	<b>5 654</b>	<b>401</b>	<b>121 623</b>	<b>13 103</b>
<b>Pest</b>	<b>536</b>	<b>49 341</b>	<b>4 476</b>	<b>401</b>	<b>105 050</b>	<b>9 781</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <i>Central Hungary</i>	<b>1 150</b>	<b>100 190</b>	<b>10 130</b>	<b>802</b>	<b>226 673</b>	<b>22 884</b>
Fejér	177	14 276	1 316	161	31 137	3 152
Komárom-Esztergom	139	10 302	956	114	22 611	2 289
Veszprém	183	10 652	987	143	24 576	2 608
<b>Közép-Dunántúl</b> <i>Central Transdanubia</i>	<b>499</b>	<b>35 230</b>	<b>3 259</b>	<b>418</b>	<b>78 324</b>	<b>8 049</b>
Győr-Moson-Sopron	235	15 265	1 510	182	34 513	3 394
Vas	129	7 891	752	109	17 196	1 919
Zala	144	7 467	706	99	18 505	2 068
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <i>Western Transdanubia</i>	<b>508</b>	<b>30 623</b>	<b>2 968</b>	<b>390</b>	<b>70 214</b>	<b>7 381</b>
Baranya	190	11 118	1 115	138	25 682	2 904
Somogy	192	9 398	900	134	21 108	2 369
Tolna	128	7 001	682	103	15 345	1 700
<b>Dél-Dunántúl</b> <i>Southern Transdanubia</i>	<b>510</b>	<b>27 517</b>	<b>2 697</b>	<b>375</b>	<b>62 135</b>	<b>6 973</b>
<b>Dunántúl</b> <i>Transdanubia</i>	<b>1 517</b>	<b>93 370</b>	<b>8 924</b>	<b>1 183</b>	<b>210 673</b>	<b>22 403</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	365	23 498	2 104	312	52 265	5 251
Heves	158	9 724	894	131	22 386	2 322
Nógrád	136	5 928	524	99	13 395	1 307
<b>Észak-Magyarország</b> <i>Northern Hungary</i>	<b>659</b>	<b>39 150</b>	<b>3 522</b>	<b>542</b>	<b>88 046</b>	<b>8 880</b>
Hajdú-Bihar	205	18 604	1 692	193	39 922	4 067
Jász-Nagykun-Szolnok	177	12 422	1 147	155	28 680	2 799
Szabolcs-Szatmár-Bereg	294	19 992	1 735	261	44 861	4 634
<b>Észak-Alföld</b> <i>Northern Great Plain</i>	<b>676</b>	<b>51 018</b>	<b>4 574</b>	<b>609</b>	<b>113 463</b>	<b>11 500</b>
Bács-Kiskun	243	16 771	1 603	209	37 268	4 118
Békés	165	9 834	996	137	22 363	2 494
Csongrád-Csanád	165	12 380	1 208	129	27 282	2 878
<b>Dél-Alföld</b> <i>Southern Great Plain</i>	<b>573</b>	<b>38 985</b>	<b>3 807</b>	<b>475</b>	<b>86 913</b>	<b>9 490</b>
<b>Alföld és Észak</b> <i>Great Plain and North</i>	<b>1 908</b>	<b>129 153</b>	<b>11 903</b>	<b>1 626</b>	<b>288 422</b>	<b>29 870</b>
<b>Összesen</b> <i>Total</i>	<b>4 575</b>	<b>322 713</b>	<b>30 957</b>	<b>3 611</b>	<b>725 768</b>	<b>75 157</b>

## 8.12. Középfokú nevelés és oktatás, 2020/2021 Education at secondary level, 2020/2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools			Szakképző iskola Vocational training schools		
	feladatellátási hely school sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers	feladatellátási hely school sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers
<b>Budapest</b>	<b>27</b>	<b>1 569</b>	<b>369</b>	<b>56</b>	<b>5 213</b>	<b>382</b>
<b>Pest</b>	<b>8</b>	<b>332</b>	<b>62</b>	<b>31</b>	<b>3 953</b>	<b>271</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>35</b>	<b>1 901</b>	<b>431</b>	<b>87</b>	<b>9 166</b>	<b>653</b>
Fejér	14	413	92	22	2 060	218
Komárom-Esztergom	9	269	76	12	1 860	155
Veszprém	10	215	47	19	2 558	213
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>33</b>	<b>897</b>	<b>215</b>	<b>53</b>	<b>6 478</b>	<b>586</b>
Győr-Moson-Sopron	9	390	75	22	2 823	284
Vas	5	218	46	16	1 364	128
Zala	8	211	39	15	1 477	119
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>22</b>	<b>819</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>5 664</b>	<b>531</b>
Baranya	14	397	65	17	2 191	179
Somogy	7	156	36	18	2 571	223
Tolna	5	174	33	13	1 601	191
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>26</b>	<b>727</b>	<b>134</b>	<b>48</b>	<b>6 363</b>	<b>593</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>81</b>	<b>2 443</b>	<b>509</b>	<b>154</b>	<b>18 505</b>	<b>1 710</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	14	389	71	42	5 009	414
Heves	7	168	43	13	2 113	156
Nógrád	5	103	24	13	1 057	114
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>26</b>	<b>660</b>	<b>138</b>	<b>68</b>	<b>8 179</b>	<b>684</b>
Hajdú-Bihar	4	191	40	26	3 165	279
Jász-Nagykun-Szolnok	8	260	63	22	3 089	330
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	364	76	31	4 283	358
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>18</b>	<b>815</b>	<b>179</b>	<b>79</b>	<b>10 537</b>	<b>967</b>
Bács-Kiskun	15	590	152	25	3 314	354
Békés	10	298	62	18	2 398	212
Csongrád-Csanád	9	241	63	24	2 173	213
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>34</b>	<b>1 129</b>	<b>277</b>	<b>67</b>	<b>7 885</b>	<b>779</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>78</b>	<b>2 604</b>	<b>594</b>	<b>214</b>	<b>26 601</b>	<b>2 430</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>194</b>	<b>6 948</b>	<b>1 534</b>	<b>455</b>	<b>54 272</b>	<b>4 793</b>

**8.12. Középfokú nevelés és oktatás, 2020/2021 (folytatás)**  
**Education at secondary level, 2020/2021 (continued)**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gimnázium <i>Secondary general schools</i>			Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>		
	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
<b>Budapest</b>	<b>201</b>	<b>56 713</b>	<b>5 753</b>	<b>141</b>	<b>34 465</b>	<b>3 367</b>
<b>Pest</b>	<b>83</b>	<b>19 299</b>	<b>1 734</b>	<b>47</b>	<b>8 080</b>	<b>797</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>284</b>	<b>76 012</b>	<b>7 487</b>	<b>188</b>	<b>42 545</b>	<b>4 164</b>
Fejér	36	6 463	579	33	7 268	686
Komárom-Esztergom	19	5 258	483	20	4 363	372
Veszprém	30	5 797	605	22	4 580	397
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>85</b>	<b>17 518</b>	<b>1 667</b>	<b>75</b>	<b>16 211</b>	<b>1 455</b>
Győr-Moson-Sopron	28	8 309	721	33	10 355	895
Vas	16	4 113	363	21	4 631	536
Zala	15	4 318	402	18	4 127	440
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>59</b>	<b>16 740</b>	<b>1 486</b>	<b>72</b>	<b>19 113</b>	<b>1 871</b>
Baranya	31	6 944	693	20	4 348	452
Somogy	16	4 052	379	22	4 188	468
Tolna	17	3 920	380	15	2 894	232
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>64</b>	<b>14 916</b>	<b>1 452</b>	<b>57</b>	<b>11 430</b>	<b>1 152</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>208</b>	<b>49 174</b>	<b>4 605</b>	<b>204</b>	<b>46 754</b>	<b>4 478</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	56	11 372	1 042	48	9 973	1 122
Heves	22	5 763	502	23	4 862	486
Nógrád	15	2 273	224	13	1 937	188
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>93</b>	<b>19 408</b>	<b>1 768</b>	<b>84</b>	<b>16 772</b>	<b>1 796</b>
Hajdú-Bihar	49	10 189	961	42	10 065	941
Jász-Nagykun-Szolnok	33	6 286	621	32	5 538	537
Szabolcs-Szatmár-Bereg	105	9 345	1 019	50	8 232	941
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>187</b>	<b>25 820</b>	<b>2 601</b>	<b>124</b>	<b>23 835</b>	<b>2 419</b>
Bács-Kiskun	43	8 724	857	33	8 558	799
Békés	37	4 981	529	28	5 740	695
Csongrád-Csanád	25	7 407	727	39	8 406	963
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>105</b>	<b>21 112</b>	<b>2 113</b>	<b>100</b>	<b>22 704</b>	<b>2 457</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>385</b>	<b>66 340</b>	<b>6 482</b>	<b>308</b>	<b>63 311</b>	<b>6 672</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>877</b>	<b>191 526</b>	<b>18 574</b>	<b>700</b>	<b>152 610</b>	<b>15 314</b>



### 8.13. Felsőoktatás, 2020/2021\* Tertiary education, 2020/2021\*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felsőoktatásban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben <sup>a)</sup> <i>Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training<sup>a)</sup></i>		
				összesen <i>total</i>	nappali képzésben <i>in full-time form</i>	kollégiumban lakó, % <sup>b)</sup> <i>living in students' hostels, %<sup>b)</sup></i>
<b>Budapest</b>	<b>34</b>	<b>11 993</b>	<b>150 512</b>	<b>131 941</b>	<b>104 550</b>	<b>12,7</b>
<b>Pest</b>	<b>4</b>	<b>1 064</b>	<b>14 588</b>	<b>11 868</b>	<b>6 576</b>	<b>36,2</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>38</b>	<b>13 057</b>	<b>165 100</b>	<b>143 809</b>	<b>111 126</b>	<b>14,1</b>
Fejér	1	106	1 607	1 153	544	35,1
Komárom-Esztergom	2	154	994	781	327	0,9
Veszprém	3	463	5 498	4 344	3 096	39,1
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6</b>	<b>723</b>	<b>8 099</b>	<b>6 278</b>	<b>3 967</b>	<b>35,4</b>
Győr-Moson-Sopron	3	1 267	14 939	13 130	8 403	33,6
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3</b>	<b>1 267</b>	<b>14 939</b>	<b>13 130</b>	<b>8 403</b>	<b>33,6</b>
Baranya	2	2 061	21 429	18 621	14 834	19,8
Somogy	–	–	–	–	–	–
Tolna	–	–	–	–	–	–
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2</b>	<b>2 061</b>	<b>21 429</b>	<b>18 621</b>	<b>14 834</b>	<b>19,8</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>11</b>	<b>4 051</b>	<b>44 467</b>	<b>38 029</b>	<b>27 204</b>	<b>26,4</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	694	9 236	7 961	4 987	28,6
Heves	2	497	6 459	5 726	2 777	26,7
Nógrád	–	–	–	–	–	–
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4</b>	<b>1 191</b>	<b>15 695</b>	<b>13 687</b>	<b>7 764</b>	<b>27,9</b>
Hajdú-Bihar	2	2 158	29 575	26 094	20 888	23,2
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	319	3 545	3 004	1 351	21,8
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4</b>	<b>2 477</b>	<b>33 120</b>	<b>29 098</b>	<b>22 239</b>	<b>23,1</b>
Bács-Kiskun	2	236	3 222	2 722	1 645	28,0
Békés	1	175	2 687	1 447	509	–
Csongrád-Csanád	2	2 324	23 202	20 376	16 750	18,3
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5</b>	<b>2 735</b>	<b>29 111</b>	<b>24 545</b>	<b>18 904</b>	<b>18,7</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>13</b>	<b>6 403</b>	<b>77 926</b>	<b>67 330</b>	<b>48 907</b>	<b>22,2</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>62</b>	<b>23 511</b>	<b>287 493</b>	<b>249 168</b>	<b>187 237</b>	<b>18,0</b>

\* Az intézmények székhelye szerint. – *By headquarter of institutions.*

a) Az osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – *Including students in undivided training.*

b) Nappali képzés. – *Full-time form.*

## 8.14. Kultúra, 2020 Culture, 2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Muzeális intézmények <i>Museums</i>		Települési könyvtárak <i>Public libraries of settlements</i>		Színházak <sup>a)</sup> <i>Theatres<sup>a)</sup></i>		Mozi- <i>Cinemas</i>	
	kiállításai <i>exhibitions</i>	látogatásai, ezer visits, <i>thousand</i>	beiratkozott olvasói <i>registered readers</i>	kölcsonzótt könyvtári egységei <i>library units lent</i>	előadásai <i>perfor- mances</i>	látogatásai, ezer visits, <i>thousand</i>	előadások <i>perfor- mances</i>	látogatások, ezer visits, <i>thousand</i>
<b>Budapest</b>	<b>651</b>	<b>1 230</b>	<b>179</b>	<b>1 997</b>	<b>10 172</b>	<b>2 808</b>	<b>129 695</b>	<b>2 249</b>
<b>Pest</b>	<b>238</b>	<b>310</b>	<b>112</b>	<b>1 547</b>	<b>797</b>	<b>211</b>	<b>3 967</b>	<b>45</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>889</b>	<b>1 540</b>	<b>291</b>	<b>3 544</b>	<b>10 969</b>	<b>3 019</b>	<b>133 662</b>	<b>2 294</b>
Fejér	80	86	35	432	259	44	9 754	144
Komárom-Esztergom	77	143	25	274	155	35	5 229	81
Veszprém	150	178	44	398	1 482	114	6 574	106
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>307</b>	<b>407</b>	<b>103</b>	<b>1 104</b>	<b>1 896</b>	<b>194</b>	<b>21 557</b>	<b>332</b>
Győr-Moson-Sopron	109	251	36	461	634	193	15 771	244
Vas	74	199	27	573	465	106	6 194	100
Zala	107	218	33	348	283	53	6 867	81
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>290</b>	<b>668</b>	<b>96</b>	<b>1 382</b>	<b>1 382</b>	<b>351</b>	<b>28 832</b>	<b>425</b>
Baranya	126	174	40	292	498	83	10 485	167
Somogy	105	115	37	410	296	60	6 802	85
Tolna	113	61	19	258	58	3	867	15
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>96</b>	<b>960</b>	<b>852</b>	<b>145</b>	<b>18 154</b>	<b>267</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>941</b>	<b>1 425</b>	<b>294</b>	<b>3 446</b>	<b>4 130</b>	<b>690</b>	<b>68 543</b>	<b>1 023</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	268	351	85	883	323	79	8 590	143
Heves	93	381	40	241	378	75	3 345	43
Nógrád	69	27	19	129	89	24	3 136	24
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>430</b>	<b>760</b>	<b>144</b>	<b>1 254</b>	<b>790</b>	<b>179</b>	<b>15 071</b>	<b>211</b>
Hajdú-Bihar	144	99	44	485	348	48	9 931	187
Jász-Nagykun-Szolnok	111	53	42	413	243	80	6 789	96
Szabolcs-Szatmár-Bereg	155	135	61	420	198	49	5 933	98
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>410</b>	<b>288</b>	<b>146</b>	<b>1 319</b>	<b>789</b>	<b>177</b>	<b>22 653</b>	<b>381</b>
Bács-Kiskun	161	108	67	546	404	113	5 426	144
Békés	118	117	41	274	439	78	3 034	61
Csongrád-Csanád	171	157	52	582	851	110	12 616	212
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>450</b>	<b>382</b>	<b>161</b>	<b>1 403</b>	<b>1 694</b>	<b>301</b>	<b>21 076</b>	<b>417</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 290</b>	<b>1 430</b>	<b>451</b>	<b>3 975</b>	<b>3 273</b>	<b>658</b>	<b>58 800</b>	<b>1 009</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>3 120</b>	<b>4 395</b>	<b>1 036</b>	<b>10 965</b>	<b>18 372</b>	<b>4 367</b>	<b>261 005</b>	<b>4 326</b>

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

## 8.15. Igazságszolgáltatás, 2020 Justice, 2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Regisztrált bűncselekmény <i>Registered crimes</i>			Elkövetés <i>Perpetration incidents</i>			Sértetté válás <i>Victimisation incidents</i>		
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:		összesen <i>total</i>	ebből: – of which:		összesen <i>total</i>	ebből: – of which:	
		lopás <i>larceny</i>	garázdaság <i>ruffianism</i>		18 év alatti <i>under 18 years of age</i>	18–24 éves <i>aged 18–24</i>		60 éves és annál idősebb <i>60 years of age and older</i>	nő <i>females</i>
<b>Budapest</b>	<b>36 807</b>	<b>13 193</b>	<b>2 106</b>	<b>26 341</b>	<b>1 351</b>	<b>4 418</b>	<b>22 215</b>	<b>4 017</b>	<b>9 439</b>
<b>Pest</b>	<b>15 691</b>	<b>5 121</b>	<b>577</b>	<b>11 807</b>	<b>654</b>	<b>2 083</b>	<b>9 662</b>	<b>2 044</b>	<b>4 009</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>52 498</b>	<b>18 314</b>	<b>2 683</b>	<b>38 148</b>	<b>2 005</b>	<b>6 501</b>	<b>31 877</b>	<b>6 061</b>	<b>13 448</b>
Fejér	5 962	1 845	134	4 299	361	707	3 604	799	1 448
Komárom-Esztergom	4 371	999	184	3 894	225	654	2 435	359	989
Veszprém	4 426	919	297	4 008	275	732	2 782	509	1 112
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>14 759</b>	<b>3 763</b>	<b>615</b>	<b>12 201</b>	<b>861</b>	<b>2 093</b>	<b>8 821</b>	<b>1 667</b>	<b>3 549</b>
Győr-Moson-Sopron	7 069	2 304	276	5 069	261	978	4 270	676	1 696
Vas	3 358	975	271	2 823	166	511	1 967	350	814
Zala	3 121	894	181	2 610	202	485	1 812	425	732
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>13 548</b>	<b>4 173</b>	<b>728</b>	<b>10 502</b>	<b>629</b>	<b>1 974</b>	<b>8 049</b>	<b>1 451</b>	<b>3 242</b>
Baranya	5 844	1 822	399	5 564	529	1 245	3 635	763	1 502
Somogy	5 150	1 628	189	4 362	392	824	3 188	702	1 278
Tolna	3 713	1 083	199	3 184	321	591	2 497	556	1 056
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>14 707</b>	<b>4 533</b>	<b>787</b>	<b>13 110</b>	<b>1 242</b>	<b>2 660</b>	<b>9 320</b>	<b>2 021</b>	<b>3 836</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>43 014</b>	<b>12 469</b>	<b>2 130</b>	<b>35 813</b>	<b>2 732</b>	<b>6 727</b>	<b>26 190</b>	<b>5 139</b>	<b>10 627</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	12 015	4 216	1 112	10 830	1 344	2 422	7 848	1 688	3 207
Heves	4 883	1 911	304	4 007	357	879	3 148	695	1 299
Nógrád	4 125	990	252	4 115	279	680	2 622	645	1 164
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>21 023</b>	<b>7 117</b>	<b>1 668</b>	<b>18 952</b>	<b>1 980</b>	<b>3 981</b>	<b>13 618</b>	<b>3 028</b>	<b>5 670</b>
Hajdú-Bihar	6 219	1 238	349	6 899	629	1 157	3 342	552	1 298
Jász-Nagykun-Szolnok	5 198	1 909	350	4 357	373	1 001	3 425	751	1 446
Szabolcs-Szatmár-Bereg	10 228	2 353	493	9 877	887	1 629	5 247	942	2 216
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>21 645</b>	<b>5 500</b>	<b>1 192</b>	<b>21 133</b>	<b>1 889</b>	<b>3 787</b>	<b>12 014</b>	<b>2 245</b>	<b>4 960</b>
Bács-Kiskun	12 256	2 857	393	11 379	551	1 172	5 051	1 142	2 007
Békés	4 157	1 072	287	3 835	274	679	2 778	482	1 268
Csongrád-Csanád	6 186	1 152	215	7 061	354	745	2 639	498	1 188
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>22 599</b>	<b>5 081</b>	<b>895</b>	<b>22 275</b>	<b>1 179</b>	<b>2 596</b>	<b>10 468</b>	<b>2 122</b>	<b>4 463</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>65 267</b>	<b>17 698</b>	<b>3 755</b>	<b>62 360</b>	<b>5 048</b>	<b>10 364</b>	<b>36 100</b>	<b>7 395</b>	<b>15 093</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>162 416<sup>a)</sup></b>	<b>48 627</b>	<b>8 570</b>	<b>138 950<sup>b)</sup></b>	<b>9 798</b>	<b>23 989</b>	<b>94 894<sup>c)</sup></b>	<b>18 651</b>	<b>39 411</b>

a) Azon bűncselekményekkel együtt, amelyeknek elkövetési helyét nem lehetett megállapítani, illetve amelyek külföldön váltak ismertté. – *Including cases with non-detectable place of perpetration and those discovered abroad.*

b) A külföldön és az ismeretlen helyen történt elkövetésekkel. – *Including perpetration incidents committed in abroad or at an unknown place.*

c) A külföldi és az ismeretlen lakóhelyű sértettekkel együtt. – *Including foreign citizens and those who live at an unknown place.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

## 8.16. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2019<sup>+</sup> Development level based on gross domestic product (GDP), 2019<sup>+</sup>

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió forint <i>Gross domestic product, at purchasers' prices, million HUF</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>			Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties based on GDP per capita</i>
		ezer forint <i>thousand HUF</i>	az országos átlag százalékában <i>as a percentage of national average</i>	a megyék átlagának százalékában <i>as a percentage of counties' average</i>	
Budapest	17 596 316	10 048	207	269	1
<b>Budapest</b>	<b>17 596 316</b>	<b>10 048</b>	<b>207</b>	<b>269</b>	<b>I</b>
Pest	4 989 854	3 874	80	104	7
<b>Pest</b>	<b>4 989 854</b>	<b>3 874</b>	<b>80</b>	<b>104</b>	<b>IV</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>22 586 170</b>	<b>7 432</b>	<b>153</b>	<b>199</b>	
Fejér	2 016 770	4 823	99	129	4
Komárom-Esztergom	1 464 203	4 879	100	131	3
Veszprém	1 261 138	3 696	76	99	10
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4 742 111</b>	<b>4 476</b>	<b>92</b>	<b>120</b>	<b>III</b>
Győr-Moson-Sopron	2 597 686	5 525	114	148	2
Vas	1 111 467	4 379	90	117	5
Zala	979 243	3 654	75	98	11
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4 688 396</b>	<b>4 726</b>	<b>97</b>	<b>127</b>	<b>II</b>
Baranya	1 188 947	3 303	68	89	15
Somogy	949 528	3 158	65	85	16
Tolna	800 253	3 697	76	99	9
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2 938 728</b>	<b>3 351</b>	<b>69</b>	<b>90</b>	<b>VI</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>12 369 235</b>	<b>4 224</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 134 093	3 336	69	89	14
Heves	1 101 199	3 745	77	100	8
Nógrád	406 522	2 154	44	58	20
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3 641 814</b>	<b>3 244</b>	<b>67</b>	<b>87</b>	<b>VII</b>
Hajdú-Bihar	1 827 808	3 466	71	93	13
Jász-Nagykun-Szolnok	1 152 950	3 129	64	84	17
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 574 129	2 857	59	77	19
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4 554 887</b>	<b>3 148</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>VIII</b>
Bács-Kiskun	1 981 022	3 938	81	106	6
Békés	951 786	2 863	59	77	18
Csongrád-Csanád	1 428 997	3 584	74	96	12
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4 361 805</b>	<b>3 534</b>	<b>73</b>	<b>95</b>	<b>V</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>12 558 506</b>	<b>3 302</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	
<b>Összesen<sup>a)</sup></b> <b>Total<sup>a)</sup></b>	<b>47 513 912</b>	<b>4 863</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	

a) A területi adatok összeállítására évente egyszer kerül sor, a tárgyévét követő év októberében publikált országos adatok alapján. Mivel a KSH 2021-től a tárgyévét követő második év áprilisában is publikál országos adatokat, az országos és területi adatsorok ideiglenesen eltérhetnek egymástól. – *Regional data are compiled once a year, based on the national data published in October of year t+1. As HCSO publishes national data in April of year t+2 as well from 2021, national and regional data series may temporarily differ.*

## 8.17. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekelt szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
<b>Budapest</b>	<b>456 140</b>	<b>416 216</b>	<b>895</b>	<b>38 632</b>	<b>13 525</b>	<b>11 622</b>	<b>12 773,7</b>
<b>Pest</b>	<b>237 111</b>	<b>224 452</b>	<b>1 153</b>	<b>11 223</b>	<b>2 021</b>	<b>1 602</b>	<b>2 235,2</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>693 251</b>	<b>640 668</b>	<b>2 048</b>	<b>49 855</b>	<b>15 546</b>	<b>13 224</b>	<b>15 008,9</b>
Fejér	68 795	63 799	477	4 340	331	260	1 332,2
Komárom-Esztergom	47 621	43 333	373	3 831	475	404	1 828,5
Veszprém	62 713	57 121	639	4 777	316	260	534,4
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>179 129</b>	<b>164 253</b>	<b>1 489</b>	<b>12 948</b>	<b>1 122</b>	<b>924</b>	<b>3 695,2</b>
Győr-Moson-Sopron	88 118	80 965	570	6 496	1 029	848	1 508,9
Vas	46 996	42 732	521	3 465	471	382	661,9
Zala	56 306	51 687	633	3 891	423	343	118,0
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>191 420</b>	<b>175 384</b>	<b>1 724</b>	<b>13 852</b>	<b>1 923</b>	<b>1 573</b>	<b>2 288,8</b>
Baranya	67 779	61 005	905	5 699	297	197	146,6
Somogy	62 802	57 730	716	4 184	245	189	88,4
Tolna	40 122	36 948	420	2 658	106	76	135,4
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>170 703</b>	<b>155 683</b>	<b>2 041</b>	<b>12 541</b>	<b>648</b>	<b>462</b>	<b>370,5</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>541 252</b>	<b>495 320</b>	<b>5 254</b>	<b>39 341</b>	<b>3 693</b>	<b>2 959</b>	<b>6 354,4</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	85 777	77 454	1 200	6 907	288	210	1 254,1
Heves	52 886	48 601	511	3 662	173	105	476,4
Nógrád	27 892	24 898	483	2 399	106	83	95,5
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>166 555</b>	<b>150 953</b>	<b>2 194</b>	<b>12 968</b>	<b>567</b>	<b>398</b>	<b>1 826,0</b>
Hajdú-Bihar	108 935	102 781	491	5 469	241	181	371,2
Jász-Nagykun-Szolnok	58 784	54 954	430	3 258	161	125	513,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	121 880	115 807	945	4 992	215	178	796,5
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>289 599</b>	<b>273 542</b>	<b>1 866</b>	<b>13 719</b>	<b>617</b>	<b>484</b>	<b>1 681,5</b>
Bács-Kiskun	109 439	103 569	559	5 106	350	264	507,3
Békés	69 021	65 033	430	3 385	106	81	118,3
Csongrád-Csanád	82 960	76 377	332	5 953	298	215	194,5
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>261 420</b>	<b>244 979</b>	<b>1 321</b>	<b>14 444</b>	<b>754</b>	<b>560</b>	<b>820,2</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>717 574</b>	<b>669 474</b>	<b>5 381</b>	<b>41 131</b>	<b>1 938</b>	<b>1 442</b>	<b>4 327,7</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>1 962 493<sup>a)</sup></b>	<b>1 810 356<sup>a)</sup></b>	<b>12 683<sup>a)</sup></b>	<b>130 350<sup>a)</sup></b>	<b>21 177</b>	<b>17 625</b>	<b>27 487,0<sup>b)</sup></b>

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including organisations outside the borders of the country.

b) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the HCSO. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

## 8.18. Nemzetgazdasági beruházások, 2019 Investments of the national economy, 2019

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: költségvetési szervek és költségvetési rend- szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita</i>
		millió forint – million HUF		
<b>Budapest</b>	<b>4 803 602</b>	<b>679 155</b>	<b>128 155</b>	<b>2 742 955</b>
<b>Pest</b>	<b>818 243</b>	<b>89 039</b>	<b>77 482</b>	<b>635 288</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>5 621 846</b>	<b>768 194</b>	<b>205 638</b>	<b>1 849 754</b>
Fejér	374 545	49 500	43 871	895 703
Komárom-Esztergom	391 329	29 954	26 000	1 303 991
Veszprém	248 692	32 898	26 310	728 795
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>1 014 566</b>	<b>112 352</b>	<b>96 181</b>	<b>957 593</b>
Győr-Moson-Sopron	527 432	45 748	37 877	1 121 855
Vas	147 176	25 816	22 718	579 789
Zala	105 237	26 063	21 095	392 735
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>779 845</b>	<b>97 626</b>	<b>81 690</b>	<b>786 177</b>
Baranya	181 432	46 944	31 602	504 110
Somogy	152 099	47 089	38 754	505 835
Tolna	210 421	20 223	16 598	971 974
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>543 953</b>	<b>114 257</b>	<b>86 954</b>	<b>620 183</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>2 338 364</b>	<b>324 235</b>	<b>264 825</b>	<b>798 478</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	667 828	63 853	49 525	1 043 881
Heves	217 004	29 902	24 827	738 071
Nógrád	84 112	20 982	17 973	445 751
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>968 945</b>	<b>114 737</b>	<b>92 325</b>	<b>863 227</b>
Hajdú-Bihar	331 988	72 316	52 059	629 530
Jász-Nagykun-Szolnok	197 965	35 883	30 609	537 282
Szabolcs-Szatmár-Bereg	229 516	58 851	47 656	416 547
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>759 468</b>	<b>167 050</b>	<b>130 324</b>	<b>524 926</b>
Bács-Kiskun	332 724	46 943	35 222	661 449
Békés	150 211	37 852	31 631	451 894
Csongrád-Csanád	232 783	52 365	34 924	583 896
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>715 718</b>	<b>137 160</b>	<b>101 777</b>	<b>579 952</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>2 444 131</b>	<b>418 947</b>	<b>324 426</b>	<b>642 621</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>10 404 343</b>	<b>1 511 376</b>	<b>794 889</b>	<b>1 064 803</b>

\* A szervezetek adatai az adott megye (város) területén megvalósult beruházásokat tartalmazzák, függetlenül a beruházó területi elhelyezkedésétől. – The data on organisations contain the investments realised in the given county (town), regardless of the seat of the investor.

## 8.19. Kutató-fejlesztő helyek, 2020\*\*

### Research and development (R&D) units, 2020\*\*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R&amp;D units</i>	K+F tényleges állományi létszám, fő <i>Internal R&amp;D staff, headcount</i>	Ebből: kutató, fejlesztő <i>Of which: researchers</i>	K+F-ráfordítások, millió forint <i>R&amp;D expenditure, million HUF</i>
<b>Budapest</b>	<b>1 388</b>	<b>38 723</b>	<b>29 575</b>	<b>458 947</b>
<b>Pest</b>	<b>272</b>	<b>4 418</b>	<b>2 877</b>	<b>39 634</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 660</b>	<b>43 141</b>	<b>32 452</b>	<b>498 581</b>
Fejér	109	1 571	875	11 620
Komárom-Esztergom	34	845	416	7 690
Veszprém	97	2 287	1 762	62 876
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>240</b>	<b>4 703</b>	<b>3 053</b>	<b>82 185</b>
Győr-Moson-Sopron	190	2 632	1 897	25 833
Vas	27	479	254	6 517
Zala	39	426	238	3 217
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>256</b>	<b>3 537</b>	<b>2 389</b>	<b>35 568</b>
Baranya	174	3 284	2 175	16 879
Somogy	46	545	290	4 980
Tolna	33	373	232	2 366
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>253</b>	<b>4 202</b>	<b>2 697</b>	<b>24 224</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>749</b>	<b>12 442</b>	<b>8 139</b>	<b>141 977</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	128	1 704	1 293	18 307
Heves	74	1 103	603	6 355
Nógrád	22	182	81	2 377
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>224</b>	<b>2 989</b>	<b>1 977</b>	<b>27 039</b>
Hajdú-Bihar	258	4 187	2 694	31 251
Jász-Nagykun-Szolnok	39	453	246	5 960
Szabolcs-Szatmár-Bereg	66	727	480	4 049
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>363</b>	<b>5 367</b>	<b>3 420</b>	<b>41 260</b>
Bács-Kiskun	101	1 376	904	18 840
Békés	33	374	160	2 470
Csongrád-Csanád	262	4 914	2 991	29 900
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>396</b>	<b>6 664</b>	<b>4 055</b>	<b>51 210</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>983</b>	<b>15 020</b>	<b>9 452</b>	<b>119 510</b>
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	5 147
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>3 392</b>	<b>70 603</b>	<b>50 043</b>	<b>765 215</b>

\* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

**8.20. Mezőgazdasági terület, 2020. június 1.<sup>†</sup>**  
***Agricultural area, 1 June 2020<sup>†</sup>***

(ezer hektár – *thousand hectares*)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szántóterület <i>Arable land area</i>	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő <i>Kitchen gardens, orchards, vineyards</i>	Gyep <i>Grassland</i>	Mezőgazdasági terület <i>Agricultural area</i>
<b>Budapest</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>2,2</b>
<b>Pest</b>	<b>221,3</b>	<b>9,8</b>	<b>45,5</b>	<b>276,6</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b><i>Central Hungary</i></b>	<b>222,9</b>	<b>10,0</b>	<b>45,8</b>	<b>278,8</b>
Fejér	250,0	5,8	26,3	282,1
Komárom-Esztergom	89,3	1,9	8,3	99,4
Veszprém	121,1	5,9	45,3	172,3
<b>Közép-Dunántúl</b> <b><i>Central Transdanubia</i></b>	<b>460,4</b>	<b>13,5</b>	<b>79,9</b>	<b>553,8</b>
Győr-Moson-Sopron	205,1	4,0	19,3	228,4
Vas	148,1	2,1	10,9	161,1
Zala	113,5	3,3	21,8	138,6
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b><i>Western Transdanubia</i></b>	<b>466,6</b>	<b>9,4</b>	<b>52,0</b>	<b>528,0</b>
Baranya	204,5	5,0	16,5	226,0
Somogy	226,1	7,3	25,5	259,0
Tolna	200,2	6,4	14,0	220,7
<b>Dél-Dunántúl</b> <b><i>Southern Transdanubia</i></b>	<b>630,9</b>	<b>18,8</b>	<b>56,0</b>	<b>705,7</b>
<b>Dunántúl</b> <b><i>Transdanubia</i></b>	<b>1 557,9</b>	<b>41,7</b>	<b>187,9</b>	<b>1 787,5</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	227,3	13,7	66,7	307,7
Heves	132,3	14,8	28,3	175,1
Nógrád	62,7	1,8	26,2	90,7
<b>Észak-Magyarország</b> <b><i>Northern Hungary</i></b>	<b>422,2</b>	<b>30,0</b>	<b>121,1</b>	<b>573,4</b>
Hajdú-Bihar	301,7	1,7	111,2	414,6
Jász-Nagykun-Szolnok	343,3	2,3	45,4	391,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	236,6	32,4	33,2	302,2
<b>Észak-Alföld</b> <b><i>Northern Great Plain</i></b>	<b>881,7</b>	<b>36,4</b>	<b>189,8</b>	<b>1 107,9</b>
Bács-Kiskun	337,0	28,6	106,9	472,4
Békés	387,2	1,3	41,9	430,5
Csongrád-Csanád	230,0	4,1	39,1	273,1
<b>Dél-Alföld</b> <b><i>Southern Great Plain</i></b>	<b>954,2</b>	<b>34,0</b>	<b>187,9</b>	<b>1 176,0</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b><i>Great Plain and North</i></b>	<b>2 258,1</b>	<b>100,4</b>	<b>498,8</b>	<b>2 857,3</b>
<b>Összesen</b> <b><i>Total</i></b>	<b>4 038,9</b>	<b>152,1</b>	<b>732,5</b>	<b>4 923,6</b>



## 8.21. A fontosabb növények összes termése Total production of selected crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica Maize	Búza Wheat	Napraforgó Sunflower	Cukorrépa Sugar beet	Burgonya Potatoes	Zöldség- félék Vegetables	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
	2020 <sup>+</sup>					2019		
<b>Budapest</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
<b>Pest</b>	<b>392</b>	<b>204</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>53</b>	<b>8</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>393</b>	<b>205</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>109</b>	<b>59</b>	<b>25</b>
Fejér	624	347	95	145	4	25	15	19
Komárom-Esztergom	245	107	28	16	11	7	4	10
Veszprém	170	150	27	10	2	5	6	22
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>1 039</b>	<b>605</b>	<b>150</b>	<b>172</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>51</b>
Győr-Moson-Sopron	282	301	45	61	8	25	16	9
Vas	222	255	21	79	2	3	20	4
Zala	281	169	22	17	4	3	31	10
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>785</b>	<b>726</b>	<b>88</b>	<b>157</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>67</b>	<b>22</b>
Baranya	490	316	52	46	2	17	8	22
Somogy	652	310	91	119	8	20	11	30
Tolna	678	293	106	87	1	16	6	26
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>1 820</b>	<b>919</b>	<b>249</b>	<b>252</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>77</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>3 644</b>	<b>2 249</b>	<b>487</b>	<b>582</b>	<b>43</b>	<b>121</b>	<b>118</b>	<b>151</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	396	337	104	1	4	27	54	28
Heves	50	221	75	–	2	27	28	59
Nógrád	29	89	21	–	3	3	3	2
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>475</b>	<b>647</b>	<b>199</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>88</b>
Hajdú-Bihar	934	288	174	35	10	274	44	2
Jász-Nagykun-Szolnok	307	510	226	9	3	75	5	5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	840	115	124	16	42	175	332	4
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>2 081</b>	<b>912</b>	<b>524</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>523</b>	<b>381</b>	<b>10</b>
Bács-Kiskun	510	356	99	82	38	227	61	177
Békés	961	498	211	5	9	242	7	1
Csongrád-Csanád	351	253	87	25	70	214	17	6
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>1 822</b>	<b>1 107</b>	<b>397</b>	<b>112</b>	<b>118</b>	<b>683</b>	<b>85</b>	<b>184</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>4 377</b>	<b>2 667</b>	<b>1 120</b>	<b>174</b>	<b>183</b>	<b>1 262</b>	<b>551</b>	<b>282</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>8 414</b>	<b>5 121</b>	<b>1 698</b>	<b>780</b>	<b>270</b>	<b>1 493</b>	<b>728</b>	<b>457</b>

**8.22. Állatállomány, 2020. december 1.<sup>+</sup>**  
**Livestock, 1 December 2020<sup>+</sup>**

(ezer darab – thousand heads)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvasmarha <i>Cattle</i>		Sertés <i>Pigs</i>		Juh <i>Sheep</i>		Tyúk <i>Chickens</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: tehén <i>of which: cows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyakoca <i>of which: breeding sows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyajuh <i>of which: ewes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: tojó <i>of which: laying hens</i>
<b>Budapest</b>	<b>11,3</b>	<b>3,6</b>	<b>109,1</b>	<b>5,4</b>	<b>18,3</b>	<b>11,4</b>	<b>2 567,7</b>	<b>940,3</b>
<b>Pest</b>	<b>75,8</b>	<b>26,4</b>	<b>79,4</b>	<b>4,5</b>	<b>57,6</b>	<b>47,1</b>	<b>1 689,7</b>	<b>678,3</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>87,1</b>	<b>30,1</b>	<b>188,5</b>	<b>9,9</b>	<b>75,9</b>	<b>58,5</b>	<b>4 257,4</b>	<b>1 618,5</b>
Fejér	50,3	24,3	66,1	3,4	29,1	23,1	573,9	328,7
Komárom-Esztergom	17,9	8,2	145,7	7,9	8,8	6,3	2 247,9	1 222,6
Veszprém	51,7	23,1	49,5	1,5	42,1	33,6	1 299,7	537,5
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>119,9</b>	<b>55,5</b>	<b>261,3</b>	<b>12,8</b>	<b>80,0</b>	<b>63,0</b>	<b>4 121,5</b>	<b>2 088,9</b>
Győr-Moson-Sopron	53,2	23,8	121,0	6,9	7,1	5,8	1 419,2	727,5
Vas	33,1	13,7	27,0	1,9	3,3	2,5	1 205,4	129,8
Zala	32,0	12,5	80,9	5,2	14,8	10,3	1 248,8	256,9
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>118,4</b>	<b>50,0</b>	<b>228,9</b>	<b>14,1</b>	<b>25,1</b>	<b>18,6</b>	<b>3 873,4</b>	<b>1 114,2</b>
Baranya	40,3	19,3	252,5	14,1	16,8	13,6	1 235,4	175,4
Somogy	47,2	20,0	171,4	11,7	23,4	20,9	159,3	70,2
Tolna	28,3	11,1	204,0	9,1	31,2	24,9	261,7	58,7
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>115,8</b>	<b>50,3</b>	<b>628,0</b>	<b>34,9</b>	<b>71,5</b>	<b>59,5</b>	<b>1 656,4</b>	<b>304,3</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>354,1</b>	<b>155,8</b>	<b>1 118,2</b>	<b>61,8</b>	<b>176,6</b>	<b>141,1</b>	<b>9 651,2</b>	<b>3 507,3</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	53,9	26,8	64,4	4,9	51,1	38,6	1 268,3	555,7
Heves	15,8	8,3	24,3	1,4	18,8	14,9	395,2	155,9
Nógrád	17,5	8,7	4,9	0,1	15,6	11,9	114,8	73,2
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>87,2</b>	<b>43,8</b>	<b>93,6</b>	<b>6,4</b>	<b>85,5</b>	<b>65,5</b>	<b>1 778,3</b>	<b>784,8</b>
Hajdú-Bihar	110,3	52,4	350,6	20,7	202,2	171,8	4 775,1	663,8
Jász-Nagykun-Szolnok	55,4	24,8	268,7	16,5	60,1	46,1	562,6	338,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	54,3	23,4	107,8	6,8	98,4	81,2	2 898,9	384,6
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>220,0</b>	<b>100,6</b>	<b>727,1</b>	<b>44,0</b>	<b>360,7</b>	<b>299,1</b>	<b>8 236,6</b>	<b>1 386,5</b>
Bács-Kiskun	79,6	37,6	315,4	18,3	149,5	117,6	2 982,0	1 271,4
Békés	62,8	26,2	239,5	13,9	49,3	38,7	821,2	310,5
Csongrád-Csanád	42,1	19,7	167,9	9,4	46,4	33,4	1 161,3	131,1
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>184,5</b>	<b>83,5</b>	<b>722,8</b>	<b>41,6</b>	<b>245,2</b>	<b>189,8</b>	<b>4 964,4</b>	<b>1 712,9</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>491,7</b>	<b>227,9</b>	<b>1 543,5</b>	<b>92,0</b>	<b>691,3</b>	<b>554,3</b>	<b>14 979,3</b>	<b>3 884,2</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>932,9</b>	<b>413,8</b>	<b>2 850,2</b>	<b>163,6</b>	<b>943,8</b>	<b>754,0</b>	<b>28 887,9</b>	<b>9 010,1</b>

## 8.23. Az ipar és az építőipar termelése Output of industry and construction

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint <sup>a)</sup> Output value of industry, at current prices, million HUF <sup>a)</sup>	Ipari termelés volumenindexe, előző év = 100,0% Volume indices of industry output, previous year = 100.0%	Építőipari termelés, millió forint <sup>b)</sup> Output of construction, million HUF <sup>b)</sup>	Nem építőipari szervezetek termelése, millió forint <sup>c)</sup> Output of non-construction organisations, million HUF <sup>c)</sup>	Összesen Total
	2020 <sup>+</sup>		2019		
<b>Budapest</b>	<b>3 408 077</b>	<b>89,3</b>	<b>700 993</b>	<b>35 895</b>	<b>736 888</b>
<b>Pest</b>	<b>3 585 017</b>	<b>101,5</b>	<b>463 189</b>	<b>15 365</b>	<b>478 554</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>6 993 094</b>	<b>95,2</b>	<b>1 164 182</b>	<b>51 260</b>	<b>1 215 442</b>
Fejér	2 567 008	89,4	105 595	6 030	111 625
Komárom-Esztergom	2 575 438	87,5	105 185	5 067	110 252
Veszprém	1 238 084	97,3	67 983	3 510	71 493
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>6 380 530</b>	<b>90,0</b>	<b>278 763</b>	<b>14 607</b>	<b>293 370</b>
Győr-Moson-Sopron	4 138 691	87,9	181 314	12 466	193 780
Vas	1 428 206	90,1	76 116	3 183	79 299
Zala	667 162	93,4	62 806	5 018	67 824
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>6 234 059</b>	<b>89,0</b>	<b>320 236</b>	<b>20 667</b>	<b>340 903</b>
Baranya	564 021	91,4	72 036	6 615	78 651
Somogy	517 325	92,2	116 230	2 419	118 649
Tolna	647 981	95,9	49 045	2 216	51 261
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>1 729 327</b>	<b>93,3</b>	<b>237 311</b>	<b>11 250</b>	<b>248 561</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>14 343 917</b>	<b>89,9</b>	<b>836 310</b>	<b>46 524</b>	<b>882 834</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 887 666	99,0	162 499	14 876	177 375
Heves	1 546 208	93,0	93 660	3 899	97 559
Nógrád	325 542	95,3	29 621	1 614	31 235
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>4 759 416</b>	<b>96,7</b>	<b>285 780</b>	<b>20 389</b>	<b>306 169</b>
Hajdú-Bihar	959 571	101,8	199 389	6 349	205 738
Jász-Nagykun-Szolnok	2 084 275	115,5	92 891	5 456	98 347
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 035 186	95,5	111 181	6 198	117 379
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>4 079 032</b>	<b>106,5</b>	<b>403 461</b>	<b>18 003</b>	<b>421 464</b>
Bács-Kiskun	2 583 155	93,0	147 218	7 758	154 976
Békés	538 999	92,4	87 854	3 090	90 944
Csongrád-Csanád	798 402	99,9	104 250	12 266	116 516
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>3 920 557</b>	<b>94,2</b>	<b>339 322</b>	<b>23 114</b>	<b>362 436</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>12 759 005</b>	<b>98,8</b>	<b>1 028 563</b>	<b>61 506</b>	<b>1 090 069</b>
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	70 632	94,0	26 064	1 931	27 995
<b>Összesen Total</b>	<b>34 166 648</b>	<b>94,2</b>	<b>3 055 118</b>	<b>161 223</b>	<b>3 216 341</b>

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Telephely szerinti adatok. – Excluding water and waste management. Data of enterprises with at least 5 employees. Data by local units.

b) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai a kivitelezés helye szerint. – Data of enterprises with at least 5 employees by location of projects.

c) A kivitelezés helye szerint. – By location of projects.

## 8.24. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2020 Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	Élelmiszer és élelmiszer jellegű vegyes összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszer-termék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	Gépjármű és jármű-alkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	Mind-összesen <i>Grand total</i>	Nemzeti dohánybolt <i>National tobacco shops</i>	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: operated by entrepreneur</i>
<b>Budapest</b>	<b>7 316</b>	<b>17 339</b>	<b>220</b>	<b>24 875</b>	<b>1 326</b>	<b>26 201</b>	<b>759</b>	<b>110</b>
<b>Pest</b>	<b>4 003</b>	<b>8 051</b>	<b>277</b>	<b>12 331</b>	<b>835</b>	<b>13 166</b>	<b>644</b>	<b>276</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>11 319</b>	<b>25 390</b>	<b>497</b>	<b>37 206</b>	<b>2 161</b>	<b>39 367</b>	<b>1 403</b>	<b>386</b>
Fejér	1 337	2 525	108	3 970	318	4 288	236	97
Komárom-Esztergom	1 060	2 071	57	3 188	219	3 407	179	83
Veszprém	1 401	2 850	75	4 326	293	4 619	276	145
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>3 798</b>	<b>7 446</b>	<b>240</b>	<b>11 484</b>	<b>830</b>	<b>12 314</b>	<b>691</b>	<b>325</b>
Győr-Moson-Sopron	1 628	3 702	106	5 436	423	5 859	317	139
Vas	854	1 826	61	2 741	189	2 930	239	99
Zala	1 012	2 420	74	3 506	231	3 737	219	139
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>3 494</b>	<b>7 948</b>	<b>241</b>	<b>11 683</b>	<b>843</b>	<b>12 526</b>	<b>775</b>	<b>377</b>
Baranya	1 426	2 665	67	4 158	287	4 445	298	168
Somogy	1 310	2 423	89	3 822	240	4 062	274	150
Tolna	978	1 943	69	2 990	206	3 196	167	97
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>3 714</b>	<b>7 031</b>	<b>225</b>	<b>10 970</b>	<b>733</b>	<b>11 703</b>	<b>739</b>	<b>415</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>11 006</b>	<b>22 425</b>	<b>706</b>	<b>34 137</b>	<b>2 406</b>	<b>36 543</b>	<b>2 205</b>	<b>1 117</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 441	3 837	108	6 386	417	6 803	461	219
Heves	1 186	2 189	81	3 456	220	3 676	178	85
Nógrád	713	1 214	24	1 951	113	2 064	156	82
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>4 340</b>	<b>7 240</b>	<b>213</b>	<b>11 793</b>	<b>750</b>	<b>12 543</b>	<b>795</b>	<b>386</b>
Hajdú-Bihar	2 033	3 842	106	5 981	364	6 345	255	139
Jász-Nagykun-Szolnok	1 374	2 643	86	4 103	266	4 369	203	112
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 234	3 930	105	6 269	522	6 791	313	186
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>5 641</b>	<b>10 415</b>	<b>297</b>	<b>16 353</b>	<b>1 152</b>	<b>17 505</b>	<b>771</b>	<b>437</b>
Bács-Kiskun	2 051	4 411	162	6 624	557	7 181	295	168
Békés	1 402	2 776	81	4 259	258	4 517	197	106
Csongrád-Csanád	1 633	3 522	95	5 250	317	5 567	206	55
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>5 086</b>	<b>10 709</b>	<b>338</b>	<b>16 133</b>	<b>1 132</b>	<b>17 265</b>	<b>698</b>	<b>329</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>15 067</b>	<b>28 364</b>	<b>848</b>	<b>44 279</b>	<b>3 034</b>	<b>47 313</b>	<b>2 264</b>	<b>1 152</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>37 392</b>	<b>76 179</b>	<b>2 051</b>	<b>115 622</b>	<b>7 601</b>	<b>123 223</b>	<b>5 872</b>	<b>2 655</b>

## 8.25. Kereskedelmi szálláshelyek, 2020\* Commercial accommodation establishments, 2020\*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállodák száma Number of hotels	Férőhely Number of bed-places in						Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	
		szálloda hotels	panzió boarding houses	közösségi szálláshely community hostels	üdülő-háztelep <sup>a)</sup> bungalow complex <sup>a)</sup>	kemping camping sites	összesen total	összesen total	ebből: szállodában of which: in hotel
<b>Budapest</b>	<b>151</b>	<b>32 231</b>	<b>1 286</b>	<b>3 230</b>	<b>233</b>	<b>573</b>	<b>37 553</b>	<b>2 418</b>	<b>2 100</b>
<b>Pest</b>	<b>54</b>	<b>6 479</b>	<b>2 378</b>	<b>2 495</b>	<b>264</b>	<b>1 151</b>	<b>12 767</b>	<b>598</b>	<b>419</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>205</b>	<b>38 710</b>	<b>3 664</b>	<b>5 725</b>	<b>497</b>	<b>1 724</b>	<b>50 320</b>	<b>3 016</b>	<b>2 519</b>
Fejér	25	3 363	1 194	1 150	120	4 636	10 463	305	187
Komárom-Esztergom	25	1 919	1 077	733	1 576	1 464	6 769	301	149
Veszprém	65	9 764	2 267	5 315	2 839	9 279	29 464	1 419	782
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>115</b>	<b>15 046</b>	<b>4 538</b>	<b>7 198</b>	<b>4 535</b>	<b>15 379</b>	<b>46 696</b>	<b>2 024</b>	<b>1 118</b>
Győr-Moson-Sopron	55	6 017	2 410	708	425	1 750	11 310	603	360
Vas	35	6 978	1 712	479	506	3 167	12 842	812	614
Zala	58	12 154	2 663	1 938	1 004	3 518	21 277	1 408	1 155
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>148</b>	<b>25 149</b>	<b>6 785</b>	<b>3 125</b>	<b>1 935</b>	<b>8 435</b>	<b>45 429</b>	<b>2 823</b>	<b>2 129</b>
Baranya	45	4 323	1 439	544	436	2 102	8 844	492	349
Somogy	79	9 515	3 169	1 638	3 508	12 065	29 895	1 104	537
Tolna	12	1 065	664	653	225	330	2 937	155	96
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>136</b>	<b>14 903</b>	<b>5 272</b>	<b>2 835</b>	<b>4 169</b>	<b>14 497</b>	<b>41 676</b>	<b>1 751</b>	<b>982</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>399</b>	<b>55 098</b>	<b>16 595</b>	<b>13 158</b>	<b>10 639</b>	<b>38 311</b>	<b>133 801</b>	<b>6 599</b>	<b>4 228</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	55	4 555	2 189	3 586	2 023	3 291	15 644	676	372
Heves	43	5 850	1 794	1 958	751	506	10 859	822	650
Nógrád	10	841	563	676	322		2 402	95	54
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>108</b>	<b>11 246</b>	<b>4 546</b>	<b>6 220</b>	<b>3 096</b>	<b>3 797</b>	<b>28 905</b>	<b>1 593</b>	<b>1 076</b>
Hajdú-Bihar	51	7 964	1 189	530	892	2 219	12 794	743	595
Jász-Nagykun-Szolnok	22	1 899	1 171	566	1 364	5 251	10 251	348	133
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	2 407	1 289	1 189	561	1 603	7 049	266	163
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>103</b>	<b>12 270</b>	<b>3 649</b>	<b>2 285</b>	<b>2 817</b>	<b>9 073</b>	<b>30 094</b>	<b>1 358</b>	<b>891</b>
Bács-Kiskun	28	2 902	1 103	1 449	915	4 625	10 994	299	155
Békés	28	3 226	843	1 368	1 132	1 514	8 083	426	280
Csongrád-Csanád	34	3 720	1 083	2 049	200	3 141	10 193	399	304
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>90</b>	<b>9 848</b>	<b>3 029</b>	<b>4 866</b>	<b>2 247</b>	<b>9 280</b>	<b>29 270</b>	<b>1 124</b>	<b>739</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>301</b>	<b>33 364</b>	<b>11 224</b>	<b>13 371</b>	<b>8 160</b>	<b>22 150</b>	<b>88 269</b>	<b>4 075</b>	<b>2 705</b>
<b>Összesen Total</b>	<b>905</b>	<b>127 172</b>	<b>31 483</b>	<b>32 254</b>	<b>19 296</b>	<b>62 185</b>	<b>272 390</b>	<b>13 690</b>	<b>9 453</b>

\* A kapacitásadatok a július folyamán működött szálláshelyek adatait tartalmazzák. Lásd Módszertani megjegyzések. – Data of capacity refer to accommodations operated during July. Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared. See Methodological notes.

a) 2019-ig üdülőház. – Bungalow until 2019.

**8.26. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2020. december 31.**  
**Number of catering units by type of units, 31 December 2020**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Étterem, büfé <i>Restaurants, buffets</i>	Cukrászda <i>Confectioneries</i>	Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	Vendéglátóhely összesen <i>Catering units, total</i>
<b>Budapest</b>	<b>6 492</b>	<b>722</b>	<b>2 449</b>	<b>9 663</b>	<b>938</b>	<b>10 601</b>
<b>Pest</b>	<b>2 579</b>	<b>535</b>	<b>1 288</b>	<b>4 402</b>	<b>547</b>	<b>4 949</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9 071</b>	<b>1 257</b>	<b>3 737</b>	<b>14 065</b>	<b>1 485</b>	<b>15 550</b>
Fejér	909	161	521	1 591	290	1 881
Komárom-Esztergom	704	123	414	1 241	237	1 478
Veszprém	1 365	195	765	2 325	262	2 587
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2 978</b>	<b>479</b>	<b>1 700</b>	<b>5 157</b>	<b>789</b>	<b>5 946</b>
Győr-Moson-Sopron	1 205	228	757	2 190	331	2 521
Vas	610	113	476	1 199	244	1 443
Zala	850	125	568	1 543	230	1 773
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2 665</b>	<b>466</b>	<b>1 801</b>	<b>4 932</b>	<b>805</b>	<b>5 737</b>
Baranya	851	119	598	1 568	333	1 901
Somogy	1 387	204	681	2 272	166	2 438
Tolna	462	91	311	864	172	1 036
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2 700</b>	<b>414</b>	<b>1 590</b>	<b>4 704</b>	<b>671</b>	<b>5 375</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>8 343</b>	<b>1 359</b>	<b>5 091</b>	<b>14 793</b>	<b>2 265</b>	<b>17 058</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 157	214	1 032	2 403	643	3 046
Heves	758	142	470	1 370	246	1 616
Nógrád	324	59	264	647	174	821
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 239</b>	<b>415</b>	<b>1 766</b>	<b>4 420</b>	<b>1 063</b>	<b>5 483</b>
Hajdú-Bihar	938	166	664	1 768	378	2 146
Jász-Nagykun-Szolnok	708	152	527	1 387	232	1 619
Szabolcs-Szatmár-Bereg	852	216	882	1 950	320	2 270
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2 498</b>	<b>534</b>	<b>2 073</b>	<b>5 105</b>	<b>930</b>	<b>6 035</b>
Bács-Kiskun	1 135	170	763	2 068	340	2 408
Békés	711	153	631	1 495	173	1 668
Csongrád-Csanád	1 068	149	598	1 815	173	1 988
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>2 914</b>	<b>472</b>	<b>1 992</b>	<b>5 378</b>	<b>686</b>	<b>6 064</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>7 651</b>	<b>1 421</b>	<b>5 831</b>	<b>14 903</b>	<b>2 679</b>	<b>17 582</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>25 065</b>	<b>4 037</b>	<b>14 659</b>	<b>43 761</b>	<b>6 429</b>	<b>50 190</b>

## 8.27. A közúti gépjárművek állománya, 2020 Stock of road motor vehicles, 2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsi Passenger cars			Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motorcycles	Teher- gépkocsi <sup>a)</sup> Lorries <sup>a)</sup>	Ebből: áruszállító Of which: freight lorries	Vontató Road tractors
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	átlagos kor, év average age, years					
<b>Budapest</b>	<b>690 560</b>	<b>401</b>	<b>12,4</b>	<b>4 406</b>	<b>28 609</b>	<b>93 453</b>	<b>91 482</b>	<b>5 531</b>
<b>Pest</b>	<b>585 684</b>	<b>447</b>	<b>14,2</b>	<b>1 212</b>	<b>31 031</b>	<b>85 230</b>	<b>84 227</b>	<b>9 405</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>1 276 244</b>	<b>421</b>	<b>13,2</b>	<b>5 618</b>	<b>59 640</b>	<b>178 683</b>	<b>175 709</b>	<b>14 936</b>
Fejér	178 500	426	14,7	1 263	9 316	23 055	22 717	3 792
Komárom-Esztergom	127 536	425	14,8	873	6 348	16 833	16 601	2 897
Veszprém	149 666	439	15,1	695	8 118	20 340	20 053	2 363
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>455 702</b>	<b>430</b>	<b>14,8</b>	<b>2 831</b>	<b>23 782</b>	<b>60 228</b>	<b>59 371</b>	<b>9 052</b>
Győr-Moson-Sopron	204 464	427	13,8	653	11 511	26 616	26 219	4 844
Vas	113 975	450	14,8	392	5 302	13 479	13 272	2 477
Zala	118 153	446	15,3	370	5 862	16 206	15 943	3 468
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>436 592</b>	<b>438</b>	<b>14,5</b>	<b>1 415</b>	<b>22 675</b>	<b>56 301</b>	<b>55 434</b>	<b>10 789</b>
Baranya	140 380	393	15,4	835	6 780	18 487	18 179	2 622
Somogy	123 253	410	15,7	421	6 211	17 429	17 137	3 031
Tolna	89 027	417	15,8	353	5 195	13 221	13 048	2 959
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>352 660</b>	<b>405</b>	<b>15,6</b>	<b>1 609</b>	<b>18 186</b>	<b>49 137</b>	<b>48 364</b>	<b>8 612</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>1 244 954</b>	<b>425</b>	<b>14,9</b>	<b>5 855</b>	<b>64 643</b>	<b>165 666</b>	<b>163 169</b>	<b>28 453</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	216 369	342	15,4	1 458	9 185	27 590	27 092	4 387
Heves	112 323	385	15,9	685	5 430	14 993	14 778	2 326
Nógrád	71 992	384	16,1	329	3 205	9 191	9 062	1 214
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>400 684</b>	<b>360</b>	<b>15,6</b>	<b>2 472</b>	<b>17 820</b>	<b>51 774</b>	<b>50 932</b>	<b>7 927</b>
Hajdú-Bihar	186 493	354	15,2	304	8 868	27 427	26 994	5 389
Jász-Nagykun-Szolnok	129 084	355	15,8	760	7 078	17 829	17 520	3 660
Szabolcs-Szatmár-Bereg	194 835	357	15,8	430	7 757	25 540	25 163	5 813
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>510 412</b>	<b>356</b>	<b>15,6</b>	<b>1 494</b>	<b>23 703</b>	<b>70 796</b>	<b>69 677</b>	<b>14 862</b>
Bács-Kiskun	218 563	437	16,3	754	12 671	36 048	35 617	7 184
Békés	119 935	367	16,2	552	6 982	16 692	16 435	4 457
Csongrád-Csanád	149 708	378	16,1	227	9 098	23 082	22 743	3 486
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>488 206</b>	<b>399</b>	<b>16,2</b>	<b>1 533</b>	<b>28 751</b>	<b>75 822</b>	<b>74 795</b>	<b>15 127</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>1 399 302</b>	<b>371</b>	<b>15,8</b>	<b>5 499</b>	<b>70 274</b>	<b>198 392</b>	<b>195 404</b>	<b>37 916</b>
Területre nem besorolt Not classified	234	–	30,7	7	37	69	66	4
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	65	–	23,8	–	–	38	38	8
<b>Összesen Total</b>	<b>3 920 799</b>	<b>403</b>	<b>14,7</b>	<b>16 979</b>	<b>194 594</b>	<b>542 848</b>	<b>534 386</b>	<b>81 317</b>

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

## 8.28. Közutak, 2020 Public roads, 2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	Országos közutak hossza, kilométer Length of national the public roads, kilometres	Ebből: – Of which:		Száz km <sup>2</sup> területre jutó közutak, kilométer Public roads per 100 km <sup>2</sup> area, kilometres	Közforgalmú üzemanyagtöltő állomások száma Number of public filling stations
		autópályák és autóutak motorways and motor roads	elsőrendű főutak trunk roads		
<b>Budapest</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>18,3</b>	<b>220</b>
<b>Pest</b>	<b>2 737</b>	<b>284</b>	<b>267</b>	<b>42,8</b>	<b>277</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 833</b>	<b>330</b>	<b>267</b>	<b>41,0</b>	<b>497</b>
Fejér	1 518	142	165	34,8	108
Komárom-Esztergom	907	50	110	40,0	57
Veszprém	1 645	6	89	36,9	75
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4 070</b>	<b>198</b>	<b>364</b>	<b>36,7</b>	<b>240</b>
Győr-Moson-Sopron	1 924	204	91	45,7	106
Vas	1 577	38	80	47,3	61
Zala	1 750	68	46	46,2	74
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5 250</b>	<b>311</b>	<b>217</b>	<b>46,4</b>	<b>241</b>
Baranya	1 723	52	85	38,9	67
Somogy	1 821	122	112	30,0	89
Tolna	1 209	99	78	32,6	69
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4 752</b>	<b>273</b>	<b>276</b>	<b>33,5</b>	<b>225</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>14 072</b>	<b>782</b>	<b>857</b>	<b>38,4</b>	<b>706</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 585	65	120	35,7	108
Heves	1 297	92	98	35,6	81
Nógrád	954	–	84	37,5	24
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4 835</b>	<b>158</b>	<b>302</b>	<b>36,0</b>	<b>213</b>
Hajdú-Bihar	1 754	144	159	28,2	106
Jász-Nagykun-Szolnok	1 358	23	112	24,3	86
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 247	66	180	37,8	105
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5 358</b>	<b>234</b>	<b>451</b>	<b>30,2</b>	<b>297</b>
Bács-Kiskun	2 271	77	106	26,9	162
Békés	1 537	54	80	27,3	81
Csongrád-Csanád	1 490	105	113	34,9	95
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5 297</b>	<b>236</b>	<b>299</b>	<b>28,9</b>	<b>338</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>15 490</b>	<b>627</b>	<b>1 052</b>	<b>31,3</b>	<b>848</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>32 396</b>	<b>1 738</b>	<b>2 177</b>	<b>34,8</b>	<b>2 051</b>

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.



## 8.29. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2020

### Urban bus-transport performances, 2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállított utasok <i>Passengers carried</i>		Utaskilométer <i>Passenger-kilometre</i>	
	utaslétszám, ezer fő <i>number of passengers, thousands</i>	előző év = 100,0% <i>previous year = 100.0%</i>	ezer kilométer <i>thousand kilometres</i>	régiók/megyék aránya, összesen = 100,0% <i>proportion of regions/counties, total = 100.0%</i>
<b>Budapest</b>	<b>422 725</b>	<b>64,7</b>	<b>1 729 875</b>	<b>55,5</b>
<b>Pest</b>	<b>9 223</b>	<b>73,0</b>	<b>49 809</b>	<b>1,6</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>431 948</b>	<b>64,9</b>	<b>1 779 684</b>	<b>57,1</b>
Fejér	16 759	68,4	61 308	2,0
Komárom-Esztergom	23 454	90,7	113 437	3,6
Veszprém	14 293	70,4	55 834	1,8
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>54 507</b>	<b>77,1</b>	<b>230 579</b>	<b>7,4</b>
Győr-Moson-Sopron	35 821	76,7	122 201	3,9
Vas	5 357	68,8	24 802	0,8
Zala	10 788	71,7	30 425	1,0
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>51 966</b>	<b>74,8</b>	<b>177 428</b>	<b>5,7</b>
Baranya	31 627	74,8	186 038	6,0
Somogy	6 111	72,2	26 162	0,8
Tolna	2 541	69,9	9 259	0,3
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>40 278</b>	<b>74,1</b>	<b>221 459</b>	<b>7,1</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>146 751</b>	<b>75,4</b>	<b>629 466</b>	<b>20,2</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	45 565	79,6	174 094	5,6
Heves	9 947	67,1	34 444	1,1
Nógrád	4 203	68,2	13 778	0,4
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>59 715</b>	<b>76,3</b>	<b>222 316</b>	<b>7,1</b>
Hajdú-Bihar	48 879	68,5	186 243	6,0
Jász-Nagykun-Szolnok	11 433	71,6	40 508	1,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	12 264	72,9	46 317	1,5
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>72 576</b>	<b>69,7</b>	<b>273 069</b>	<b>8,8</b>
Bács-Kiskun	9 901	61,0	38 436	1,2
Békés	4 387	66,8	24 473	0,8
Csongrád-Csanád	36 187	71,2	148 634	4,8
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>50 475</b>	<b>68,5</b>	<b>211 542</b>	<b>6,8</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>182 766</b>	<b>71,4</b>	<b>706 927</b>	<b>22,7</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>761 464</b>	<b>68,2</b>	<b>3 116 076</b>	<b>100,0</b>

### 8.30. Működtetett vasútvonalak hossza, 2020 Length of railways operated, 2020

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy- One	Két- vagy annál több Two or more	Működtetett vasútvonalak összesen Total railway lines operated	Ebből: villamosított Of which: electrified
	vágányú track			
<b>Budapest</b>	<b>69</b>	<b>130</b>	<b>199</b>	<b>168</b>
<b>Pest</b>	<b>204</b>	<b>276</b>	<b>480</b>	<b>413</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>273</b>	<b>406</b>	<b>679</b>	<b>581</b>
Fejér	358	97	455	206
Komárom-Esztergom	162	64	226	100
Veszprém	436	–	436	113
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>956</b>	<b>161</b>	<b>1 117</b>	<b>419</b>
Győr-Moson-Sopron	295	72	367	279
Vas	257	25	282	244
Zala	262	–	262	126
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>814</b>	<b>97</b>	<b>911</b>	<b>649</b>
Baranya	345	–	345	69
Somogy	481	13	494	203
Tolna	246	–	246	75
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>1 072</b>	<b>13</b>	<b>1 085</b>	<b>347</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>2 842</b>	<b>271</b>	<b>3 113</b>	<b>1 415</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	357	107	464	264
Heves	220	81	301	123
Nógrád	201	–	201	–
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>778</b>	<b>188</b>	<b>966</b>	<b>387</b>
Hajdú-Bihar	395	76	471	76
Jász-Nagykun-Szolnok	320	134	454	197
Szabolcs-Szatmár-Bereg	413	83	496	123
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>1 128</b>	<b>293</b>	<b>1 421</b>	<b>396</b>
Bács-Kiskun	536	12	548	208
Békés	353	49	402	79
Csongrád-Csanád	312	–	312	45
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>1 201</b>	<b>61</b>	<b>1 262</b>	<b>332</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>3 107</b>	<b>542</b>	<b>3 649</b>	<b>1 115</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 222</b>	<b>1 219</b>	<b>7 441</b>	<b>3 111</b>

## 8.31. Erdők, 2020+ Forests, 2020+

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>			Erdősültség, százalék <sup>a)</sup> <i>Forest cover, per cent<sup>a)</sup></i>	Állami <i>State</i>	Közösségi <i>Community</i>	Magán- <i>Private</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:					
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállomány- nyal borított within which: <i>stocked</i>				
<b>Budapest</b>	<b>5 660</b>	<b>5 299</b>	<b>5 246</b>	<b>10,1</b>	<b>4 069</b>	<b>1 089</b>	<b>501</b>
<b>Pest</b>	<b>173 588</b>	<b>164 404</b>	<b>158 823</b>	<b>25,7</b>	<b>105 119</b>	<b>2 588</b>	<b>65 881</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>179 248</b>	<b>169 703</b>	<b>164 069</b>	<b>24,5</b>	<b>109 188</b>	<b>3 678</b>	<b>66 383</b>
Fejér	58 939	52 812	51 239	12,1	44 396	1 180	13 363
Komárom-Esztergom	65 642	61 711	59 730	27,3	52 977	864	11 800
Veszprém	154 322	135 080	131 350	30,3	100 607	725	52 990
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>278 903</b>	<b>249 603</b>	<b>242 319</b>	<b>22,5</b>	<b>197 981</b>	<b>2 769</b>	<b>78 153</b>
Győr-Moson-Sopron	87 530	79 978	78 360	19,0	62 371	548	24 612
Vas	98 681	94 143	91 733	28,2	51 488	362	46 831
Zala	125 772	119 409	115 416	31,6	66 548	780	58 444
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>311 982</b>	<b>293 531</b>	<b>285 509</b>	<b>25,9</b>	<b>180 406</b>	<b>1 689</b>	<b>129 887</b>
Baranya	116 607	111 511	107 386	25,2	63 982	1 567	51 059
Somogy	192 238	180 569	175 216	29,8	108 949	684	82 605
Tolna	70 469	65 903	63 435	17,8	41 174	362	28 932
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>379 313</b>	<b>357 983</b>	<b>346 037</b>	<b>25,2</b>	<b>214 105</b>	<b>2 613</b>	<b>162 596</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>970 199</b>	<b>901 117</b>	<b>873 865</b>	<b>24,6</b>	<b>592 491</b>	<b>7 071</b>	<b>370 636</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	219 693	212 224	206 707	29,3	130 898	2 516	86 279
Heves	91 482	88 575	85 177	24,4	54 895	400	36 187
Nógrád	103 220	99 933	96 500	39,3	57 231	370	45 619
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>414 395</b>	<b>400 731</b>	<b>388 384</b>	<b>29,8</b>	<b>243 024</b>	<b>3 286</b>	<b>168 085</b>
Hajdú-Bihar	74 265	70 734	67 367	11,4	33 554	463	40 248
Jász-Nagykun-Szolnok	35 332	33 016	31 390	5,9	16 583	968	17 781
Szabolcs-Szatmár-Bereg	132 707	129 054	119 659	21,7	34 887	1 669	96 151
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>242 304</b>	<b>232 805</b>	<b>218 417</b>	<b>13,1</b>	<b>85 025</b>	<b>3 099</b>	<b>154 180</b>
Bács-Kiskun	185 467	175 805	166 509	20,8	88 344	1 348	95 775
Békés	27 888	25 961	23 982	4,6	17 512	921	9 455
Csongrád-Csanád	40 165	38 127	36 825	8,9	19 691	593	19 881
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>253 519</b>	<b>239 893</b>	<b>227 316</b>	<b>13,1</b>	<b>125 547</b>	<b>2 861</b>	<b>125 111</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>910 218</b>	<b>873 429</b>	<b>834 117</b>	<b>17,6</b>	<b>453 596</b>	<b>9 246</b>	<b>447 376</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>2 059 665</b>	<b>1 944 249</b>	<b>1 872 051</b>	<b>20,9</b>	<b>1 155 275</b>	<b>19 995</b>	<b>884 395</b>

a)Az erdőterület alapján számolva. – Calculated on the basis of the forest area.

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

## 8.32. Közműellátás Public utilities

Megye, főváros, régió County, capital, region	Elsődleges <sup>a)</sup> Primary <sup>a)</sup>	Másodlagos <sup>b)</sup> Secondary <sup>b)</sup>	Egy lakosra jutó havi közüzemi vízfogyasztás, köbméter Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres	Szennyvíz- tisztító-telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműöllő public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2019				2020	
<b>Budapest</b>	<b>842</b>	<b>2,2</b>	<b>3,9</b>	<b>160,9</b>	<b>79,5</b>	<b>192,3</b>
<b>Pest</b>	<b>886</b>	<b>8,8</b>	<b>3,1</b>	<b>57,6</b>	<b>123,2</b>	<b>240,1</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>871</b>	<b>4,5</b>	<b>3,6</b>	<b>218,5</b>	<b>95,4</b>	<b>209,3</b>
Fejér	818	13,8	2,9	21,3	89,3	192,7
Komárom-Esztergom	869	6,3	2,7	15,6	125,3	206,2
Veszprém	782	15,9	3,1	21,8	84,8	170,6
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>816</b>	<b>12,4</b>	<b>2,9</b>	<b>58,7</b>	<b>94,8</b>	<b>188,5</b>
Győr-Moson-Sopron	886	7,2	3,1	26,0	85,4	198,2
Vas	731	16,9	2,9	12,8 <sup>c)</sup>	81,6	190,6
Zala	775	18,1	2,8	15,6	72,0	140,1
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>809</b>	<b>12,8</b>	<b>3,0</b>	<b>54,4</b>	<b>80,4</b>	<b>178,1</b>
Baranya	525	20,0	2,6	15,2	83,9	164,1
Somogy	740	20,4	2,9	16,4	75,7	152,0
Tolna	701	25,8	2,7	9,3	100,9	202,6
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>648</b>	<b>21,5</b>	<b>2,7</b>	<b>40,9</b>	<b>84,2</b>	<b>168,0</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>756</b>	<b>15,4</b>	<b>2,9</b>	<b>154,0</b>	<b>86,5</b>	<b>178,6</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	703	13,6	2,1	25,3	84,6	169,0
Heves	680	15,8	2,7	12,0	95,4	197,6
Nógrád	602	13,9	2,1	5,7	101,3	180,4
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>673</b>	<b>14,2</b>	<b>2,3</b>	<b>43,0</b>	<b>90,3</b>	<b>178,7</b>
Hajdú-Bihar	815	15,8	2,8	24,1	92,0	185,4
Jász-Nagykun-Szolnok	869	17,4	2,6	16,7	95,3	182,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	806	18,7	2,5	21,0	92,1	197,2
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>828</b>	<b>17,3</b>	<b>2,6</b>	<b>61,9</b>	<b>93,0</b>	<b>188,6</b>
Bács-Kiskun	672	20,1	2,7	20,9	90,6	188,0
Békés	586	22,0	2,9	14,4	91,6	172,9
Csongrád-Csanád	664	10,2	3,0	26,1	76,2	170,5
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>643</b>	<b>17,4</b>	<b>2,8</b>	<b>61,4</b>	<b>85,9</b>	<b>178,2</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>716</b>	<b>16,4</b>	<b>2,6</b>	<b>166,4</b>	<b>89,6</b>	<b>182,0</b>
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>761</b>	<b>12,3</b>	<b>3,0</b>	<b>538,9</b>	<b>90,8</b>	<b>189,2</b>

a) Egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat. – Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

b) A vízhálózatba és a közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

c) Az Ausztriában tisztított szennyvízzel együtt. – Including wastewater treated in Austria.

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

### 8.33. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2020+ Number of internet subscriptions by type of connection, 2020+

Megye, főváros, régió County, capital, region	Vezetékes Wired	Ebből: – Of which:			Vezeték nélküli <sup>a)</sup> On wireless network <sup>a)</sup>	Összesen <sup>a)</sup> Total <sup>a)</sup>
		xDSL-hálózaton on xDSL network	kábeltévé-hálózaton cable TV network	optikai hálózaton optical network		
<b>Budapest</b>	<b>787 009</b>	<b>71 381</b>	<b>437 722</b>	<b>269 847</b>	<b>3 337</b>	<b>790 346</b>
<b>Pest</b>	<b>427 844</b>	<b>61 221</b>	<b>178 156</b>	<b>187 390</b>	<b>6 751</b>	<b>434 595</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 214 853</b>	<b>132 602</b>	<b>615 878</b>	<b>457 237</b>	<b>10 088</b>	<b>1 224 941</b>
Fejér	129 918	26 040	58 493	44 838	8 296	138 214
Komárom-Esztergom	90 719	24 477	34 001	31 925	2 963	93 682
Veszprém	111 406	28 305	62 648	20 087	5 089	116 495
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>332 043</b>	<b>78 822</b>	<b>155 142</b>	<b>96 850</b>	<b>16 348</b>	<b>348 391</b>
Győr-Moson-Sopron	148 305	32 853	83 409	31 114	8 332	156 637
Vas	72 410	27 073	36 211	8 743	7 827	80 237
Zala	77 772	14 935	36 550	25 079	9 324	87 096
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>298 487</b>	<b>74 861</b>	<b>156 170</b>	<b>64 936</b>	<b>25 483</b>	<b>323 970</b>
Baranya	115 156	25 524	43 739	45 426	4 518	119 674
Somogy	80 964	25 141	43 298	12 135	6 098	87 062
Tolna	66 258	18 324	45 994	1 366	673	66 931
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>262 378</b>	<b>68 989</b>	<b>133 031</b>	<b>58 927</b>	<b>11 289</b>	<b>273 667</b>
<b>Dunántúl</b> <b>Transdanubia</b>	<b>892 908</b>	<b>222 672</b>	<b>444 343</b>	<b>220 713</b>	<b>53 120</b>	<b>946 028</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	176 716	43 770	76 404	56 113	6 728	183 444
Heves	92 905	14 570	39 737	38 283	1 207	94 112
Nógrád	52 012	10 445	20 584	20 760	2 786	54 798
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>321 633</b>	<b>68 785</b>	<b>136 725</b>	<b>115 156</b>	<b>10 721</b>	<b>332 354</b>
Hajdú-Bihar	156 830	28 700	59 350	68 330	8 237	165 067
Jász-Nagykun-Szolnok	105 678	31 291	40 442	33 621	5 424	111 102
Szabolcs-Szatmár-Bereg	115 279	33 604	56 159	24 884	20 270	135 549
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>377 787</b>	<b>93 595</b>	<b>155 951</b>	<b>126 835</b>	<b>33 931</b>	<b>411 718</b>
Bács-Kiskun	136 255	47 475	43 461	44 958	9 894	146 149
Békés	91 430	16 854	57 297	16 347	5 182	96 612
Csongrád-Csanád	124 874	12 211	80 094	32 055	6 896	131 770
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>352 559</b>	<b>76 540</b>	<b>180 852</b>	<b>93 360</b>	<b>21 972</b>	<b>374 531</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 051 979</b>	<b>238 920</b>	<b>473 528</b>	<b>335 351</b>	<b>66 624</b>	<b>1 118 603</b>
<b>Összesen (mobilinternet nélkül)</b> <b>Total (without mobile internet)</b>	<b>3 159 740</b>	<b>594 194</b>	<b>1 533 749</b>	<b>1 013 301</b>	<b>129 832</b>	<b>3 289 572</b>
<b>Mobilinternet</b> <b>Mobile internet</b>						<b>7 132 700</b>
<b>Összesen (mobilinternettel)</b> <b>Total (with mobile internet)</b>	<b>3 159 740</b>	<b>594 194</b>	<b>1 533 749</b>	<b>1 013 301</b>	<b>129 832</b>	<b>10 422 272</b>

a) Mobilinternet nélkül. – Without mobile internet.

### 8.34. Telefonhálózat, televízió, 2020<sup>+</sup> Telephone network, television, 2020<sup>+</sup>

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bekapcsolt fővonalak száma <sup>a)</sup> Number of telephone main lines <sup>a)</sup>	Ebből: – Of which:			Száz lakosra jutó fővonalak száma <sup>b)</sup> Number of main lines per hundred inhabitants <sup>b)</sup>	Helyhez kötött televíziószol- gáltatás elő- fizetéseinek száma Number of fixed TV subscriptions
		egyéni fővonal <sup>b)</sup> individual main lines <sup>b)</sup>	üzleti fővonal <sup>b)</sup> business main lines <sup>b)</sup>	nyilvános fővonal public payphone lines		
<b>Budapest</b>	<b>820 419</b>	<b>638 222</b>	<b>172 085</b>	<b>1 168</b>	<b>48</b>	<b>710 267</b>
<b>Pest</b>	<b>404 597</b>	<b>360 682</b>	<b>40 483</b>	<b>601</b>	<b>31</b>	<b>456 360</b>
<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>1 225 016</b>	<b>998 904</b>	<b>212 568</b>	<b>1 769</b>	<b>40</b>	<b>1 166 627</b>
Fejér	125 838	108 581	16 034	210	30	159 988
Komárom-Esztergom	88 530	76 216	11 394	154	30	109 108
Veszprém	112 871	98 589	13 503	300	33	134 215
<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>327 239</b>	<b>283 386</b>	<b>40 931</b>	<b>664</b>	<b>31</b>	<b>403 311</b>
Győr-Moson-Sopron	122 813	101 144	20 178	291	26	165 035
Vas	73 001	61 927	10 482	266	29	94 691
Zala	78 696	63 525	13 535	328	30	98 079
<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>274 510</b>	<b>226 596</b>	<b>44 195</b>	<b>885</b>	<b>28</b>	<b>357 805</b>
Baranya	114 919	96 047	16 547	384	32	139 028
Somogy	62 903	51 876	9 739	294	21	112 698
Tolna	59 478	49 003	9 362	151	28	83 060
<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>237 300</b>	<b>196 926</b>	<b>35 648</b>	<b>829</b>	<b>27</b>	<b>334 786</b>
<b>Dunántúl Transdanubia</b>	<b>839 049</b>	<b>706 908</b>	<b>120 774</b>	<b>2 378</b>	<b>29</b>	<b>1 095 902</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	173 062	147 788	23 879	529	27	222 535
Heves	98 184	84 398	13 186	198	34	109 716
Nógrád	53 332	47 799	5 176	167	29	68 622
<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>324 578</b>	<b>279 985</b>	<b>42 241</b>	<b>894</b>	<b>29</b>	<b>400 873</b>
Hajdú-Bihar	150 527	129 338	20 150	235	29	182 427
Jász-Nagykun-Szolnok	107 068	94 640	11 780	188	29	137 712
Szabolcs-Szatmár-Bereg	109 599	92 150	16 191	354	20	164 616
<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>367 194</b>	<b>316 128</b>	<b>48 121</b>	<b>777</b>	<b>26</b>	<b>484 755</b>
Bács-Kiskun	127 303	112 104	14 352	245	25	180 554
Békés	83 568	76 131	7 227	174	26	123 207
Csongrád-Csanád	118 699	106 214	12 159	242	30	144 048
<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>329 570</b>	<b>294 449</b>	<b>33 738</b>	<b>661</b>	<b>27</b>	<b>447 809</b>
<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>1 021 342</b>	<b>890 562</b>	<b>124 100</b>	<b>2 332</b>	<b>27</b>	<b>1 333 437</b>
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 085 407</b>	<b>2 596 374</b>	<b>457 442</b>	<b>6 479</b>	<b>32</b>	<b>3 595 966</b>

a) Szolgálati vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák számát is tartalmazza. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.

b) ISDN-vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák is. – Including ISDN channels and fixed VoIP channels.

## Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertana, a fogalmak, definíciók az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal megegyezik. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

2018. január 1-jétől megváltozott a területi számjelrendszer (hatályba lépett a területi számjelrendszerről szóló 31/2011. (X. 24.) KIM-rendelet módosításáról szóló 39/2017. (XII. 27.) MvM-rendelet). Az átalakítást nemzetközi és hazai jogszabályi változások indokolták, amelyekkel összhangban több területi osztályozás is módosításra került. A változások alapján Budapest és Pest megye tervezési-statisztikai régió is, Közép-Magyarország pedig kizárólag statisztikai nagyrégió lett. A fejezetben az éves, régiók szerinti adatokat ennek megfelelően közöljük.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

Az egyes témakörök kiválasztása után a területi szintnél a Területi táblák beállításával.

### Tájékoztatói adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: területi statisztika

### Kiadványok

[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)

[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2019*

## Methodological notes

*The methodology, concepts and definitions in this chapter are the same as those applied in specific chapters of this yearbook. The differences are noted below the respective tables.*

*The territorial code system was modified on 1 January 2018 (Decree No. 39/2017. (XII. 27.) of the Minister of Prime Minister's Office, amending Decree No. 31/2011 (X. 24.) of the Minister of Public Administration and Justice on the territorial registration identification code system, entered into force). The modification was justified by international and national legislative changes; in accordance with these several territorial classifications have been modified. Based on the changes, Budapest and Pest County are planning and statistical regions, while Central Hungary became exclusively a statistical large region. Annual data broken down by region are published accordingly in the chapter.*

## Concepts

### Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) under the Methodology menu.*

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

After selecting each topic by setting the Territorial tables at the territorial level.

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

Time series of annual data: regional statistics.

### Publications

[www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)  
[Publication Repertory](#)

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2019

## 9. Nemzetközi adatok *International data*

9.1.	Terület, népesség, főváros .....	464
	<i>Area, population, capital</i>	
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2019 .....	468
	<i>Vital statistical rates, 2019</i>	
9.3.	Születéskor várható átlagos <i>élettartam</i> .....	469
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2020 .....	470
	<i>Economic activity and employment, 2020</i>	
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2020 .....	471
	<i>Employment structure, 2020</i>	
9.6.	Munkanélküliség, 2020 .....	472
	<i>Unemployment, 2020</i>	
9.7.	Egészségügy, 2018 .....	473
	<i>Health care, 2018</i>	
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2019 .....	474
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2019</i>	
9.9.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2019 .....	475
	<i>Amount and distribution of research and development expenditures, 2019</i>	
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP) .....	476
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2020 .....	477
	<i>Distribution of gross value added by sections, 2020</i>	
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2020 .....	478
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2020</i>	
9.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene .....	479
	<i>Volume of external trade in goods</i>	
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke .....	480
	<i>Value of the external trade in goods</i>	
9.15.	A folyó fizetési mérleg egyenlege .....	481
	<i>Balance of the current account</i>	
9.16.	Fogyasztóiár-alakulás .....	482
	<i>Change in consumer prices</i>	
9.17.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2020 .....	483
	<i>Change in consumer prices by main group of expenditure, 2020</i>	
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2019 .....	484
	<i>Production of cereals and potatoes, 2019</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2019 .....	485
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2019</i>	
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2019 .....	486
	<i>Production of fruits, 2019</i>	
9.21.	Állatállomány, 2019 .....	487
	<i>Livestock, 2019</i>	
9.22.	Állati termékek termelése, 2019 .....	488
	<i>Production of animal products, 2019</i>	
9.23.	Az ipari termelés volumenének változása .....	489
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2020 .....	490
	<i>Structure of primary energy use, 2020</i>	
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány .....	491
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
9.26.	Személy sérüléssel közlekedési balesetek, 2019 .....	492
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2019</i>	
9.27.	Környezet .....	493
	<i>Environment</i>	
9.28.	Telekommunikáció .....	494
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	495
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	497



## 9.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2019 Area, thousand sq. km, 2019	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
<b>Európa<sup>a)</sup> – Europe<sup>a)</sup></b>							
Albánia – <i>Albania</i>	28,7	2020	2,85	99	Tirana – <i>Tirana</i>	2019	485
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2019	0,08	163	Andorra la Vella – <i>Andorra la Vella</i>	2018	23
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2020	8,90	106	Bécs – <i>Vienna</i>	2019	1 915
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2020	11,52	377	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2019	2 065 <sup>b)</sup>
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	75	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2019	343 <sup>b)</sup>
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	110,4	2020	6,95	63	Szófia – <i>Sofia</i>	2019	1 277
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2020	0,89	96	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2018	270
Csehország – <i>Czechia</i>	78,9	2020	10,69	136	Prága – <i>Prague</i>	2019	1 299
Dánia – <i>Denmark</i>	42,9	2020	5,82	136	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2019	1 334 <sup>c)</sup>
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2020	67,03 <sup>+</sup>	276 <sup>+</sup>	London – <i>London</i>	2019	9 177 <sup>d)</sup>
Észak-Macedónia – <i>North Macedonia</i>	25,7	2020	2,08	81	Szkopje – <i>Skopje</i>	2019	590
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2020	1,33	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2019	441
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2019	9,48	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2019	2 017 <sup>b)</sup>
Finnország – <i>Finland</i>	336,9	2020	5,53	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2019	1 292
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2020	67,32 <sup>+</sup>	122 <sup>+</sup>	Párizs – <i>Paris</i>	2019	10 958
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2020	10,72	81	Athén – <i>Athens</i>	2019	3 154 <sup>b)</sup>
Hollandia – <i>Netherlands</i>	41,5	2020	17,41	419	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2019	1 140
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2020	4,06	72	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2019	685
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2020	4,96 <sup>e)</sup>	71	Dublin – <i>Dublin</i>	2019	1 215
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2020	0,36	4	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2018	216
Kosзовó – <i>Kosovo</i>	10,9 <sup>f)</sup>	2020	1,78	163 <sup>g)</sup>	Pristina – <i>Pristina</i>	2011	199
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2020	37,96	121	Varsó – <i>Warsaw</i>	2019	1 776
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2020	1,91	30	Riga – <i>Riga</i>	2019	634
Liechtenstein – <i>Liechtenstein</i>	0,2	2020	0,04	242	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2018	6
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2020	2,79	43	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2019	538
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2020	0,63	242	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2018	120
<b>MAGYARORSZÁG HUNGARY</b>	<b>93,0</b>	<b>2020</b>	<b>9,77</b>	<b>105</b>	<b>BUDAPEST – BUDAPEST</b>	<b>2019</b>	<b>1 764</b>
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2020	0,51	1 634	Valletta – <i>Valletta</i>	2018	213 <sup>h)</sup>
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2017	3,55	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2019	504
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 <sup>i)</sup>	2020	0,04	26 374	Monaco – <i>Monaco</i>	2019	39
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2020	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2018	177
Németország – <i>Germany</i>	357,6	2020	83,17	233	Berlin – <i>Berlin</i>	2019	3 557
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2020	5,37	17	Oslo – <i>Oslo</i>	2019	1 027
Olaszország – <i>Italy</i>	302,1	2020	59,64	197	Róma – <i>Rome</i>	2019	4 234 <sup>j)</sup>
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2014	143,67	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2019	12 476
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2020	10,30	112	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2019	2 942 <sup>b)</sup>
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2020	19,33 <sup>e)</sup>	81	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2018	1 812
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2018	0,03	565	San Marino – <i>San Marino</i>	2018	5
Spanyolország – <i>Spain</i>	506,0	2020	47,33	94	Madrid – <i>Madrid</i>	2019	6 559
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2020	8,61	208	Bern – <i>Bern</i>	2019	426
Svédország – <i>Sweden</i>	438,6	2020	10,33	24	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2019	1 608
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,4	2020	6,93	78	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2019	1 394 <sup>b)</sup>
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2020	5,46	111	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2019	433
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2020	2,10	103	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2018	287
Törökország – <i>Turkey</i>	783,6	2020	83,15	106	Ankara – <i>Ankara</i>	2019	5 018 <sup>k)</sup>
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2020	41,73	69	Kijev – <i>Kiev</i>	2019	2 973

a) Az európai országok népessége január 1-jei adat. – *Population data of the European countries refer to 1 January.*

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – *Including the population of the agglomeration belonging to the capital.*

c) A Greater Copenhagen régióra vonatkozó adat. – *Refers to the Greater Copenhagen Region.*

d) A Greater London régióra vonatkozó adat. – *Refers to the Greater London urban area.*

e) Becsült adat. – *Estimated figure.*

f) 2015.

h) A Northern Harbour és a Southern Harbour területekre vonatkozó adat. – *Refers to the localities of the Northern Harbour and Southern Harbour.*

j) A hivatalos Metropolitan City. – *The official Metropolitan City.*

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – *Total population of the metropolitan area of the capital.*

**Forrás:** Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2019 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2020 (ENSZ, New York). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2019 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2020 (UN, New York).

## 9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2019 Area, thousand sq. km, 2019	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
<b>Afrika – Africa</b>							
Algéria – <i>Algeria</i>	2 381,7	2019	43,41	18	Algír – <i>Alger</i>	2019	2 729 <sup>b)</sup>
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2019	30,18 <sup>e)</sup>	24	Luanda – <i>Luanda</i>	2019	8 045 <sup>b)</sup>
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2018	11,50	100	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2018	285
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2019	1,60	44	Bissau – <i>Bissau</i>	2019	579
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2019	2,34	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2018	269
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2019	20,87	76	Ouagadougou – <i>Ouagadougou</i>	2019	2 653
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2019	12,04	433	Gitega – <i>Gitega</i>	2019	899 <sup>e)</sup>
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2018	0,83	364	Moroni – <i>Moroni</i>	2018	62
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2019	15,69	12	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2019	1 372
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2019	58,78 <sup>e)</sup>	48	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2019	2 473
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	658,8	2018	12,32	19	Juba – <i>Juba</i>	2019	386
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2018	0,96	41	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2019	569 <sup>l)</sup>
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2019	1,41	50	Malabo – <i>Malabo</i>	2018	297
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2019	98,90 <sup>+</sup>	99	Kairó – <i>Cairo</i>	2019	20 485 <sup>k)</sup>
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2019	25,82	80	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2018	231
Eritrea – <i>Eritrea</i>	121,1	2019	3,38	28	Aszmara – <i>Asmara</i>	2019	929
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2019	98,54	89	Addisz-Ababa – <i>Addis Ababa</i>	2019	4 592
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2018	2,12	8	Libreville – <i>Libreville</i>	2019	824
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2019	2,21	196	Banjul – <i>Banjul</i>	2019	443 <sup>m)</sup>
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2019	30,28	127	Accra – <i>Accra</i>	2019	2 475
Guinea – <i>Guinea</i>	245,8	2019	12,22 <sup>e)</sup>	50	Conakry – <i>Conakry</i>	2019	1 889
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2019	25,49	54	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2019	3 822
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2018	47,85 <sup>e)</sup>	81	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2019	4 556
Kongói Köztársaság <i>Republic of the Congo</i>	342,0	2019	5,34	16	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2019	2 308
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2018	84,07	35	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2019	13 743
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2018	4,67	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2019	870
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2018	2,11	69	Maseru – <i>Maseru</i>	2018	202
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2018	4,82	42	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2019	1 467
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2018	6,68	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2019	1 161
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,0	2019	26,62	45	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2019	3 210
Malawi – <i>Malawi</i>	117,7	2018	18,14	150	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2019	1 075
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2018	19,08	15	Bamako – <i>Bamako</i>	2019	2 529
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2019	35,59	80	Rabat – <i>Rabat</i>	2019	1 865 <sup>b)</sup>
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2018	4,40	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2019	1 259
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2019	29,32	37	Maputo – <i>Maputo</i>	2019	1 104
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,1	2019	2,46	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2019	417
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2018	22,44	17	Niamey – <i>Niamey</i>	2019	1 242
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2018	195,87	207	Abuja – <i>Abuja</i>	2019	3 095 <sup>b)</sup>
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2019	12,37	470	Kigali – <i>Kigali</i>	2019	1 095
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2019	0,21	214	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2018	80
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2019	7,90	109	Freetown – <i>Freetown</i>	2019	1 168
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2019	16,21	82	Dakar – <i>Dakar</i>	2019	3 057 <sup>b)</sup>
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2018	15,01	23	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2019	2 180 <sup>b)</sup>
Szudán – <i>Sudan</i>	1 879,4 <sup>f)</sup>	2019	40,20	25	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2019	5 678
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2017	1,15	66	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2018	68

b) A fővárosokhoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated figure.

f) 2015.

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

l) Az adat a „cercle” népességére vonatkozik. – Data refer to the population of the „cercle”.

m) Banjul és Kanifing közigazgatási területén együttvéve. – Refers to the local government areas of Banjul and Kanifing.

**Forrás:** Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2019 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2020 (ENSZ, New York). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2019 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2020 (UN, New York).

## 9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2019 Area, thousand sq. km, 2019	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	947,3	2019	55,89	59	Dodoma – Dodoma	2018	262
Togo – Togo	56,8	2019	7,62 <sup>e)</sup>	134	Lomé – Lomé	2019	1 785
Tunézia – Tunisia	163,6	2019	11,72	72	Tunisz – Tunis	2019	2 328 <sup>b)</sup>
Uganda – Uganda	241,6	2019	40,31	167	Kampala – Kampala	2019	3 138 <sup>b)</sup>
Zambia – Zambia	752,6	2019	17,38	23	Lusaka – Lusaka	2019	2 647
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2018	14,85	38	Harare – Harare	2019	1 521
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2019	0,55	136	Praia – Praia	2018	168
<b>Ázsia – Asia</b>							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2019	30,73	47	Kabul – Kabul	2019	4 114
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2019	10,02	116	Baku – Baku	2019	2 313 <sup>b)</sup>
Bahrein – Bahrain	0,8	2019	1,48	1 906	Manama – Manama	2019	600 <sup>b)</sup>
Banglades – Bangladesh	148,5	2019	166,50	1 122	Dhaka – Dhaka	2019	20 284 <sup>k)</sup>
Bhután – Bhutan	38,4	2019	0,74 <sup>n)</sup>	19	Thimbu – Thimphu	2018	203
Brunei – Brunei	5,8	2019	0,46	80	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2018	41
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	71,0	2018	9,63	134	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2019	1 452
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2019	107,29	358	Manila – Manila	2019	13 699 <sup>b)</sup>
Grúzia – Georgia	69,7	2019	3,72 <sup>o)</sup>	53	Tbiliszi – Tbilisi	2019	1 077
India – India	3 287,3	2019	1 312,24 <sup>p)</sup>	399	Újdelhi – New Delhi	2019	29 399 <sup>b)</sup>
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2019	266,91	140	Dzsakarta – Jakarta	2019	10 639 <sup>q)</sup>
Irak – Iraq	435,1	2019	38,84	89	Bagdad – Baghdad	2019	6 974
Irán – Iran	1 628,8	2019	83,08	51	Teherán – Tehran	2019	9 014
Izrael – Israel	22,1	2019	9,05 <sup>r)</sup>	410	Jeruzsálem – Jerusalem	2019	919 <sup>r)</sup>
Japán – Japan	377,9	2019	126,27	334	Tokió – Tokyo	2019	37 435 <sup>k)</sup>
Jemen – Yemen	528,0	2018	28,50	53	Szanaa – Sana'a	2019	2 874 <sup>b)</sup>
Jordánia – Jordan	89,3	2019	10,55 <sup>s)</sup>	118	Ammán – Amman	2019	2 109
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2018	16,25	88	Phnom Penh – Phnom Penh	2019	2 014 <sup>b)</sup>
Katar – Qatar	11,6	2019	2,80	241	Doha – Doha	2019	637 <sup>t)</sup>
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2019	18,51	7	Nur-Szultán – Nur-Sultan	2019	1 118
Kína – China	9 600,0	2019	1 397,72	146	Peking – Beijing	2019	20 036 <sup>b)</sup>
Hongkong – Hong Kong	1,1	2019	7,51	6 782	Hongkong – Hong Kong	2019	7 491 <sup>b)</sup>
Makaó – Macao	33,0 <sup>i)</sup>	2019	0,67	20 364	Makaó – Macao	2019	642
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2019	6,39	32	Biskek – Bishkek	2019	1 017
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2019	51,34	512	Szöul – Seoul	2019	9 962
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2018	25,55	211	Phenjan – Pyongyang	2019	3 061
Kuvait – Kuwait	17,8	2019	4,42 <sup>o)</sup>	248	Kuvaitváros – Kuwait City	2019	3 053 <sup>b)</sup>
Laosz – Lao PDR	236,8	2019	7,12	30	Vientiane – Vientiane	2019	673
Libanon – Lebanon	10,5	2018	6,85	652	Bejrút – Beirut	2019	2 407 <sup>b)</sup>
Malajzia – Malaysia	330,6	2019	32,58	99	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2019	7 780 <sup>k)</sup>
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2019	0,53	1 780	Male – Male	2018	177
Mianmar – Myanmar	676,6	2019	54,34 <sup>u)</sup>	80	Nepjida – Nay Pyi Taw	2019	547
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2019	3,27	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2019	1 553
Nepál – Nepal	147,2	2019	29,61	201	Katmandu – Kathmandu	2019	1 376
Omán – Oman	310,0	2019	4,62	15	Maszkat – Muscat	2019	1 502 <sup>v)</sup>
Örményország – Armenia	29,7	2019	2,97 <sup>o)</sup>	100	Jereván – Yerevan	2019	1 083
Pakisztán – Pakistan	796,1	2018	212,22	261	Iszlámábád – Islamabad	2019	1 095
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2019	21,80	332	Colombo – Colombo	2019	606
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2019	34,22	16	Rijád – Riyadh	2019	7 070
Szingapúr – Singapore	0,7	2019	5,70 <sup>w)</sup>	7 867	Szingapúr – Singapore	2019	5 868
Szíria – Syrian Arab Republic	185,2	2018	16,91	92	Damaszkusz – Damascus	2019	2 354 <sup>e)</sup>

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated figure.

i) Km<sup>2</sup>. – Km<sup>2</sup>.

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

n) Május 30-i adat. – Data refer to 30 May.

o) Január 1-jei adat. – Data refer to 1 January.

p) Március 1-jei adat. – Data refer to 1 March.

q) Az adat a funkcionálisan városi területekre vonatkozik. – Data refer to the functional urban area.

r) Kelet-Jeruzsálemmel együtt. – Including East Jerusalem.

s) December 31-i adat. – Data refer to 31 December.

t) Az ipari terület és a "Zóna 58" nélkül. – Does not include the populations from the industrial area and "Zone 58".

u) Október 1-jei adat. – Data refer to 1 October.

v) Muscat Kormányzóságra utal. – Refers to Muscat governorate.

w) Június 30-ai adat. – Data refer to 30 June.

**Forrás:** Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2019 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2020 (ENSZ, New York). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2019 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2020 (UN, New York).

## 9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2019 Area, thousand sq. km, 2019	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tádzsikisztán – <i>Tajikistan</i>	142,6	2019	9,13	64	Dusanbe – <i>Dushanbe</i>	2019	894
Tajvan – <i>Taiwan</i>	36,2	2016	23,07	641	Tajpej – <i>Taipei</i>	2018	2 706
Thaiföld – <i>Thailand</i>	513,1	2019	66,37	129	Bangkok – <i>Bangkok</i>	2019	10 350
Türkmenisztán – <i>Turkmenistan</i>	488,1	2018	5,85	12	Ashabad – <i>Ashkhabad</i>	2019	828
Üzbegisztán – <i>Uzbekistan</i>	449,0	2019	33,26 <sup>o)</sup>	74	Taskent – <i>Tashkent</i>	2019	2 490
Vietnam – <i>Vietnam</i>	331,2	2019	96,48	291	Hanoi – <i>Hanoi</i>	2019	4 480 <sup>b)</sup>
<b>Észak- és Közép-Amerika – North and Central America</b>							
Bahama-szigetek – <i>Bahamas</i>	13,9	2019	0,39	28	Nassau – <i>Nassau</i>	2018	280
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2018	0,29	664	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2018	89
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2019	0,41	18	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2018	23
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2019	5,06	99	San José – <i>San José</i>	2019	1 379 <sup>b)</sup>
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2019	10,36	213	Santo Domingo – <i>Santo Domingo</i>	2019	3 245 <sup>b)</sup>
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2019	328,24 <sup>e)</sup>	33	Washington – <i>Washington D.C.</i>	2019	5 265
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2018	0,11	323	St. George's – <i>St. George's</i>	2018	39
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2018	17,31	159	Guatemala – <i>Guatemala City</i>	2019	2 891
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2019	11,58	417	Port-au-Prince – <i>Port-au-Prince</i>	2019	2 704 <sup>b)</sup>
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2019	9,16	81	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2019	1 403
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2019	2,73	249	Kingston – <i>Kingston</i>	2019	590
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2019	37,59 <sup>e)</sup>	4	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2019	1 378 <sup>b)</sup>
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2019	11,20	102	Havanna – <i>Havana</i>	2019	2 138
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2019	126,58	64	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2019	21 672 <sup>k)</sup>
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2019	6,53	50	Managua – <i>Managua</i>	2019	1 056
Panama – <i>Panama</i>	75,3	2019	4,22	56	Panamá – <i>Panama City</i>	2019	1 822 <sup>b)</sup>
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2018	0,18	332	Castries – <i>Castries</i>	2018	22
Saint Vincent – <i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	0,4	2019	0,11	284	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2018	27
Salvador – <i>El Salvador</i>	21,0	2018	6,64	316	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2019	1 106 <sup>k)</sup>
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2019	1,36	266	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2019	544 <sup>b)</sup>
<b>Dél-Amerika – South America</b>							
Argentína – <i>Argentina</i>	2 796,4	2019	44,94	16	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2019	15 057 <sup>b)</sup>
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2019	11,47 <sup>e)</sup>	10	Sucre – <i>Sucre</i>	2018	278 <sup>b)</sup>
Brazília – <i>Brazil</i>	8 515,8	2019	210,15	25	Brasília – <i>Brasília</i>	2019	4 559 <sup>k)</sup>
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2019	19,11	25	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2019	6 724
Ecuador – <i>Ecuador</i>	257,2	2019	17,27	67	Quito – <i>Quito</i>	2019	1 848
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2019	0,74	3	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2018	110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2019	49,40	43	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2019	10 779 <sup>b)</sup>
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2019	7,15	18	Asunción – <i>Asunción</i>	2019	3 279 <sup>k)</sup>
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2019	32,13	25	Lima – <i>Lima</i>	2019	10 555 <sup>k)</sup>
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2018	0,58	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2018	240 <sup>k)</sup>
Uruguay – <i>Uruguay</i>	173,6	2019	3,52	20	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2019	1 745 <sup>k)</sup>
Venezuela – <i>Venezuela</i>	929,7	2019	32,06	34	Caracas – <i>Caracas</i>	2019	2 936 <sup>k)</sup>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2019	25,37	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2019	453
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2019	0,89	49	Suva – <i>Suva</i>	2018	178
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2018	0,12	157	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2015	3
Pápua Új-Guinea – <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2018	8,61	18	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2019	375
Salamon-szigetek – <i>Solomon Islands</i>	28,9	2019	0,68	24	Honiara – <i>Honiara</i>	2018	82
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2019	0,20	71	Apia – <i>Apia</i>	2018	36
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	268,1	2019	4,92	18	Wellington – <i>Wellington</i>	2019	413
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2019	0,29	24	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2018	53

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated figure.

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

o) Január 1-jei adat. – Data refer to 1 January.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2019 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2020 (ENSZ, New York). – Source: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2019 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2020 (UN, New York).

## 9.2. Népmozgalmi arányszámok, 2019

### Vital statistical rates, 2019

Ország, országcsoport Country, group of countries	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság <sup>a)</sup> Infant mortality <sup>a)</sup>
	élve- születés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (–) natural increase or decrease (–)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
<b>Európa – Europe</b>							
EU27_2020	9,3 <sup>b)</sup> +	10,4 <sup>+</sup>	-1,1 <sup>+</sup>	3,0 <sup>b)</sup> +	4,3 <sup>b)</sup>	1,8	3,4
Ausztria – Austria	9,6	9,4	0,2	4,6	5,2	1,8	2,9
Belgium – Belgium	10,2	9,5	0,8	5,2	3,9	2,0	3,7
Bulgária – Bulgaria	8,8	15,5	-6,7	-0,3	4,2	1,6	5,6
Ciprus – Cyprus	10,8	7,1 <sup>+</sup>	3,8 <sup>+</sup>	10,0 <sup>+</sup>	8,9	2,6	2,6
Csehország – Czechia	10,5	10,5	0,0	4,1	5,1	2,3	2,6
Dánia – Denmark	10,5	9,3	1,2	1,6	5,3	1,8	3,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	10,7 <sup>+</sup>	9,0 <sup>+</sup>	1,6 <sup>+</sup>	4,0 <sup>+</sup>	4,4 <sup>c)</sup>	1,7 <sup>c)</sup>	3,7
Észtország – Estonia	10,6	11,6	-1,0	4,1	5,0	2,1	1,6
Finnország – Finland	8,3	9,8	-1,5	2,8	4,0	2,4	2,1
Franciaország – France	11,2 <sup>+</sup>	9,1 <sup>+</sup>	2,1 <sup>+</sup>	0,0 <sup>+</sup>	3,5 <sup>d)</sup> +	1,9 <sup>e)</sup>	3,8
Görögország – Greece	7,8	11,7 <sup>+</sup>	-3,8 <sup>+</sup>	3,3	4,4	1,8 <sup>c)</sup>	3,7
Hollandia – Netherlands	9,8	8,8 <sup>+</sup>	1,0 <sup>+</sup>	6,2	3,7	1,7	3,6
Horvátország – Croatia	8,9	12,7	-3,9	-0,6	4,9	1,5	4,0
Írország – Ireland	12,0 <sup>b)</sup>	6,3 <sup>b)</sup>	5,7 <sup>b)</sup>	6,5 <sup>b)</sup>	4,1	0,7 <sup>c)</sup>	2,8
Lengyelország – Poland	9,9	10,8	-0,9	0,5	4,8	1,7	3,8
Lettország – Latvia	9,8	14,5	-4,7	-1,8	6,7	3,1	3,4
Litvánia – Lithuania	9,8	13,7	-3,9	3,9	7,0	3,1	3,3
Luxemburg – Luxembourg	10,0	6,9	3,1	16,6	3,5	3,1	4,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>9,5</b>	<b>13,3</b>	<b>-3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>6,7</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>
Málta – Malta	8,6	7,3	1,3	40,4	5,3	0,7	6,7
Németország – Germany	9,4	11,3 <sup>+</sup>	-1,9 <sup>+</sup>	3,7	5,0	1,8	3,2
Norvégia – Norway	10,2	7,6	2,6	4,8	4,0	1,9	2,1
Olaszország – Italy	7,0	10,6 <sup>+</sup>	-3,6 <sup>+</sup>	0,7	3,1	1,4	2,4
Oroszország – Russia	9,8	13,3	-3,5	0,9 <sup>f)</sup>	..	..	4,9
Portugália – Portugal	8,4	10,9	-2,5	4,3	3,2	2,0	2,8
Románia – Romania	10,3 <sup>b)</sup>	13,4 <sup>+</sup>	-3,1 <sup>+</sup>	-1,3 <sup>b)</sup>	6,6	1,6	5,8
Spanyolország – Spain	7,6	8,8 <sup>+</sup>	-1,2 <sup>+</sup>	9,6	3,5	1,9	2,6
Svájc – Switzerland	10,0	7,9	2,1	5,0	4,5	2,0	3,3
Svédország – Sweden	11,1	8,6	2,5	7,0	4,7	2,5	2,1
Szlovákia – Slovakia	10,5	9,8	0,7	0,7	5,4	1,7	5,1
Szlovénia – Slovenia	9,3	9,9	-0,6	7,8	3,2	1,2	2,1
Törökország – Turkey	14,3	5,3	9,1	4,9	6,6	1,9	9,1
Ukrajna – Ukraine	7,4	13,9	-6,5	0,5 <sup>b)</sup>	5,7	3,3	7,1
<b>Ázsia – Asia</b>							
India – India	17,6	7,3	10,4	-2,7 <sup>f)</sup>	..	..	28,3
Izrael – Israel	20,1	5,1	15,0	0,1 <sup>f)</sup>	5,7 <sup>c)</sup>	1,7 <sup>c)</sup>	3,0
Japán – Japan	7,0	11,1	-4,1	0,4 <sup>f)</sup>	4,6 <sup>d)</sup>	1,6 <sup>d)</sup>	1,8
Kína – China	10,5	7,1	3,3	-1,7 <sup>f)</sup>	..	..	6,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	5,9	5,7	0,5 <sup>d)</sup>	0,0 <sup>f)</sup>	4,7	2,2	2,7
<b>Afrika – Africa</b>							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,1	9,4	..	0,7 <sup>f)</sup>	..	..	27,5
Egyiptom – Egypt	25,7	5,8	21,1 <sup>c)</sup>	-0,2 <sup>f)</sup>	9,6 <sup>c)</sup>	2,1 <sup>c)</sup>	17,3
<b>Amerika – America</b>							
Argentína – Argentina	16,8	7,6	7,8 <sup>d)</sup>	0,0 <sup>f)</sup>	2,8 <sup>d)</sup>	..	8,2
Chile – Chile	12,2	6,3	6,1 <sup>d)</sup>	0,6 <sup>f)</sup>	3,4 <sup>d)</sup> +	..	6,0
Egyesült Államok – United States	11,4	8,7	3,2 <sup>c)</sup>	4,8 <sup>f)</sup>	6,9 <sup>g)</sup>	2,5 <sup>g)</sup>	5,6
Kanada – Canada	9,9	7,6	2,4 <sup>d)</sup>	1,2 <sup>f)</sup>	..	..	4,2
Mexikó – Mexico	17,3	6,1	11,6 <sup>d)</sup>	-0,3 <sup>f)</sup>	4,0 <sup>d)</sup>	1,2 <sup>d)</sup>	12,2
Venezuela – Venezuela	17,6	7,1	..	-3,3 <sup>f)</sup>	2,6 <sup>c)</sup>	0,7 <sup>c)</sup>	21,0
<b>Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – Australia	12,1	6,7	6,3 <sup>d)</sup>	0,8 <sup>f)</sup>	4,8 <sup>d)</sup>	2,0 <sup>d)</sup>	3,1
Új-Zéland – New Zealand	12,0	6,9	5,2	0,1 <sup>f)</sup>	3,9	1,7	3,9

a) Ezer élveszületésre jutó egy évben elhalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) Becsült adat. – Estimated figure.

c) 2017.

d) 2018.

e) 2016.

f) 2015–2020-ban átlagosan, az ENSZ ötévenkénti becslése alapján. – In 2015–2020 on average according to the five-yearly estimation of the UN.

g) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Population Prospects 2019 (ENSZ, New York); Demographic Yearbook, 2019 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Population Prospects 2019 (UN, New York); Demographic Yearbook, 2019 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

### 9.3. Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország, országcsoport Country, group of countries	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
	2010			2019		
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	76,7	82,9	79,8	78,5 <sup>a)</sup> +	84,0 <sup>a)</sup> +	81,3 <sup>a)</sup> +
Ausztria – <i>Austria</i>	77,8	83,5	80,7	79,7	84,2	82,0
Belgium – <i>Belgium</i>	77,5	83,0	80,3	79,8	84,3	82,1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	70,3	77,4	73,8	71,6	78,8	75,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	79,2	83,9	81,5	80,3	84,4	82,3
Csehország – <i>Czechia</i>	74,5	80,9	77,7	76,4	82,2	79,3
Dánia – <i>Denmark</i>	77,2	81,4	79,3	79,5	83,5	81,5
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,6	82,6	80,6	79,5 <sup>b)</sup>	83,1 <sup>b)</sup>	81,3 <sup>b)</sup>
Észtország – <i>Estonia</i>	70,9	80,8	76,0	74,5	83,0	79,0
Finnország – <i>Finland</i>	76,9	83,5	80,2	79,3	84,8	82,1
Franciaország – <i>France</i>	78,2	85,3	81,8	79,9 <sup>+</sup>	85,9 <sup>+</sup>	83,0 <sup>+</sup>
Görögország – <i>Greece</i>	78,0	83,3	80,6	79,2	84,2	81,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,9	83,0	81,0	80,6	83,7	82,2
Horvátország – <i>Croatia</i>	73,4	79,9	76,7	75,5	81,6	78,6
Írország – <i>Ireland</i>	78,5	83,1	80,8	80,8 <sup>a)</sup>	84,7 <sup>a)</sup>	82,8 <sup>a)</sup>
Lengyelország – <i>Poland</i>	72,2	80,7	76,4	74,1	81,9	78,0
Lettország – <i>Latvia</i>	67,9	78,0	73,1	70,9	80,1	75,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,6	78,9	73,3	71,6	81,2	76,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	77,9	83,5	80,8	80,2	85,2	82,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>70,7</b>	<b>78,6</b>	<b>74,7</b>	<b>73,1</b>	<b>79,7</b>	<b>76,5</b>
Málta – <i>Malta</i>	79,3	83,6	81,5	81,2	84,6	82,9
Németország – <i>Germany</i>	78,0	83,0	80,5	79,0	83,7	81,3
Norvégia – <i>Norway</i>	79,0	83,3	81,2	81,3	84,7	83,0
Olaszország – <i>Italy</i>	79,5	84,7	82,2	81,4	85,7	83,6
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	74,9	68,8	68,2	78,2	73,1
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	83,2	80,1	78,7	84,8	81,9
Románia – <i>Romania</i>	70,0	77,7	73,7	71,9 <sup>a)</sup>	79,5 <sup>a)</sup>	75,6 <sup>a)</sup>
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,2	85,5	82,4	81,1	86,7	84,0
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,3	84,9	82,7	82,1	85,8	84,0
Svédország – <i>Sweden</i>	79,6	83,6	81,6	81,5	84,8	83,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	71,8	79,3	75,6	74,3	81,2	77,8
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,4	83,1	79,8	78,7	84,5	81,6
Törökország – <i>Turkey</i>	71,2	77,8	74,5	74,7	80,6	77,7
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	65,3	75,5	70,3	66,9	77,0	71,8
<b>Ázsia – Asia</b>						
India – <i>India</i>	65,7	67,7	66,7	68,5	71,0	69,7
Indonézia – <i>Indonesia</i>	67,2	71,3	69,2	69,6	74,0	71,7
Izrael – <i>Israel</i>	79,7	83,6	81,6	81,0	84,7	82,8
Japán – <i>Japan</i>	79,6	86,3	82,8	81,4	87,5	84,4
Kína – <i>China</i>	72,5	76,6	74,4	74,8	79,2	76,9
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	76,8	83,6	80,1	80,3	86,3	83,2
<b>Afrika – Africa</b>						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	54,9	60,6	57,7	60,7	67,7	64,1
<b>Amerika – America</b>						
Brazília – <i>Brazil</i>	70,0	77,4	73,6	72,2	79,6	75,9
Chile – <i>Chile</i>	75,7	81,7	78,8	77,8	82,4	80,2
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,2	81,0	78,5	76,3	81,4	78,8
Kanada – <i>Canada</i>	79,1	83,5	81,2	80,0	84,2	82,0
Mexikó – <i>Mexico</i>	72,1	78,0	75,1	72,2	77,9	75,1
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,5	84,0	81,7	80,9	85,0	82,9
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,8	82,7	80,7	80,0	83,5	81,7

a) Becsült adat. – *Estimated figure.*

b) 2018.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.).

## 9.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2020

### Economic activity and employment, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő Economically active population, thousand	Ebből: foglalkoztatottak, ezer fő Of which: employed population, thousand	Foglalkoztatási ráta, % Employment rate, %			Rész-munkaidős foglalkoztatási arány, % Rate of part-time employment, %
			összesen total	férfi male	nő female	
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	207 091	192 190	67,6	72,8	62,5	18,2
Ausztria – Austria	4 467	4 224	72,4	76,5	68,3	27,2
Belgium – Belgium	5 022	4 741	64,7	68,4	61,0	24,4
Bulgária – Bulgaria	3 190	3 024	68,5	72,5	64,3	1,8
Ciprus – Cyprus	439	405	69,9	75,9	64,3	10,0
Csehország – Czechia	5 224	5 087	74,4	81,4	67,1	5,7
Dánia – Denmark	2 921	2 753	74,4	77,3	71,4	23,4
Egyesült Királyság <sup>a)</sup> – United Kingdom <sup>a)</sup>	32 631	31 382	75,2	79,2	71,1	24,4
Észtország – Estonia	667	620	73,7	76,4	71,0	12,3
Finnország – Finland	2 662	2 450	72,1	73,4	70,7	14,8
Franciaország – France	28 902	26 563	65,3	68,5	62,2	17,0
Görögország – Greece	4 526	3 780	56,3	65,2	47,5	8,6
Hollandia – Netherlands	9 030	8 681	77,8	81,6	73,9	50,8
Horvátország – Croatia	1 764	1 630	62,0	67,1	56,9	4,5
Írország – Ireland	2 339	2 204	67,7	73,2	62,4	18,2
Lengyelország – Poland	16 583	16 049	68,7	75,9	61,5	5,9
Lettország – Latvia	931	852	71,6	73,1	70,2	8,9
Litvánia – Lithuania	1 423	1 298	71,6	72,2	71,0	6,1
Luxemburg – Luxembourg	311	290	67,2	70,4	63,9	18,1
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4 572</b>	<b>4 376</b>	<b>69,7</b>	<b>77,0</b>	<b>62,3</b>	<b>4,8</b>
Málta – Malta	268	256	73,8	81,8	64,7	11,1
Németország <sup>+</sup> – Germany <sup>+</sup>	42 224	40 579	76,2	79,0	73,2	27,9
Norvégia – Norway	2 729	2 605	74,7	76,6	72,7	25,2
Olaszország – Italy	24 520	22 223	58,1	67,2	49,0	18,2
Oroszország – Russia	73 342	69 198	70,0	74,9	65,5	8,9 <sup>b)</sup>
Portugália – Portugal	4 905	4 557	69,0	71,6	66,6	7,5
Románia – Romania	8 723	8 272	65,6	74,4	56,5	5,9
Spanyolország – Spain	22 475	18 958	60,9	66,1	55,7	13,9
Svájc – Switzerland	4 754	4 518	79,9	83,9	75,9	38,2
Svédország – Sweden	5 317	4 863	75,5	77,4	73,5	22,3
Szlovákia – Slovakia	2 672	2 491	67,5	73,3	61,7	4,6
Szlovénia – Slovenia	1 016	965	70,9	73,7	67,8	8,3
Törökország – Turkey	30 077	26 053	47,5	65,2	29,7	11,8
Ukrajna – Ukraine	17 382 <sup>a)</sup>	15 895 <sup>a)</sup>	67,7 <sup>a)</sup>	72,2 <sup>a)</sup>	63,2 <sup>a)</sup>	15,3 <sup>c)</sup>
<b>Ázsia – Asia</b>						
Izrael – Israel	3 885 <sup>a)</sup>	3 734 <sup>a)</sup>	68,9 <sup>a)</sup>	71,4 <sup>a)</sup>	66,4 <sup>a)</sup>	29,9 <sup>c)</sup>
Japán – Japan	59 460	57 710	77,3	83,8	70,6	34,9 <sup>a)</sup>
Koreai Köztársaság Republic of Korea	24 999	24 007	66,2	75,0	57,2	24,5
<b>Amerika – America</b>						
Egyesült Államok – United States	150 122 <sup>d)</sup>	137 971 <sup>d)</sup>	67,1 <sup>d)</sup>	72,1 <sup>d)</sup>	62,2 <sup>d)</sup>	28,0
Kanada – Canada	19 035	17 215	70,1	73,3	66,9	42,3
Mexikó – Mexico	50 765	48 431	57,5	73,0	43,2	26,1 <sup>a)</sup>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	12 958	12 098	72,7	76,8	68,6	45,8 <sup>c)</sup>
Új-Zéland – New Zealand	2 676	2 548	76,8	81,5	72,2	39,1 <sup>c)</sup>

a)2019.

b)2016.

c)2017.

d)Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: excluding age 15.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Genf). – Source: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Geneva).

## 9.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2020 Employment structure, 2020

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accommodation and food services, information and communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S+ T+U
EU27_2020 <sup>a)</sup>	4,0	18,4	6,6	26,4	12,9	30,6
Ausztria – Austria	3,6	17,1	8,2	27,9	13,9	29,3
Belgium – Belgium	0,8	13,8	6,7	24,7	15,6	38,4
Bulgária – Bulgaria	6,4	22,6	8,1	31,4	9,6	21,8
Ciprus – Cyprus	2,2	8,9	10,6	30,9	17,3	30,1
Csehország – Czechia	2,6	30,1	7,6	24,3	10,3	25,2
Dánia <sup>a)</sup> – Denmark <sup>a)</sup>	1,9	12,6	6,3	26,9	14,2	37,7
Egyesült Királyság <sup>b)</sup> – United Kingdom <sup>b)</sup>	0,9	10,9	7,2	26,8	17,4	36,3
Észtország – Estonia	2,9	20,1	9,5	28,5	11,4	27,5
Finnország <sup>a)</sup> – Finland <sup>a)</sup>	3,2	14,7	7,4	24,4	15,5	34,6
Franciaország <sup>a)</sup> – France <sup>a)</sup>	2,2	13,2	6,7	24,9	14,7	36,9
Görögország – Greece	10,0	11,5	3,7	35,6	10,4	28,9
Hollandia <sup>a)</sup> – Netherlands <sup>a)</sup>	1,7	9,8	4,6	25,2	15,8	32,3
Horvátország <sup>a)</sup> – Croatia <sup>a)</sup>	6,1	21,0	7,2	29,7	9,7	25,9
Írország <sup>a)</sup> – Ireland <sup>a)</sup>	3,6	13,1	6,0	30,1	15,9	31,1
Lengyelország <sup>a)</sup> – Poland <sup>a)</sup>	9,4	23,7	8,1	25,2	9,6	23,4
Lettország – Latvia	7,3	15,2	8,8	29,5	11,8	27,0
Litvánia – Lithuania	5,5	18,3	7,4	29,6	11,7	27,5
Luxemburg <sup>a)</sup> – Luxembourg <sup>a)</sup>	0,7	4,4	5,3	20,1	24,2	39,3
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4,7</b>	<b>24,0</b>	<b>8,2</b>	<b>26,1</b>	<b>9,7</b>	<b>27,3</b>
Málta – Malta	1,0	12,3	5,9	29,4	17,0	34,0
Németország <sup>a)</sup> + – Germany <sup>a)</sup> +	1,1	21,7	5,6	24,2	13,2	32,9
Norvégia – Norway	2,0	11,1	8,4	25,1	13,2	40,1
Olaszország – Italy	3,8	20,7	6,0	27,4	14,1	28,0
Portugália – Portugal	3,2	19,3	6,4	27,9	11,2	31,9
Románia – Romania	18,5	21,6	8,9	26,8	6,8	17,5
Spanyolország – Spain	3,9	14,1	6,5	31,4	13,7	30,3
Svájc <sup>a)</sup> – Switzerland <sup>a)</sup>	2,1	13,6	6,6	23,9	19,0	32,8
Svédország <sup>a)</sup> – Sweden <sup>a)</sup>	1,3	11,5	7,0	24,1	16,9	38,5
Szlovákia – Slovakia	2,6	27,7	9,1	26,0	8,2	26,4
Szlovénia <sup>a)</sup> – Slovenia <sup>a)</sup>	3,5	28,1	6,1	24,8	10,8	26,1
Törökország – Turkey	16,2	20,9	5,8	24,8	8,9	23,3

a) Ismeretlenek nélkül. – Excluding non-respondents.

b) 2019. Ismeretlenek nélkül. – Excluding non-respondents.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).



## 9.6. Munkanélküliség, 2020 Unemployment, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands	Munkanélküliségi ráta, % Unemployment rate, %				Tartós munkanélküliek aránya, % <sup>a)</sup> Percentage of long-term unemployed persons, % <sup>a)</sup>
		összesen total	férfi male	nő female	25 éven aluliak under 25 years	
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	14 881	7,2	7,0	7,5	16,8	35,7
Ausztria – Austria	243	5,4	5,6	5,3	10,5	24,5
Belgium – Belgium	282	5,6	5,8	5,4	15,3	41,6
Bulgária – Bulgaria	169	5,2	5,5	4,8	14,2	44,9
Ciprus – Cyprus	34	7,8	7,8	7,7	18,2	28,0
Csehország – Czechia	137	2,6	2,3	3,0	8,0	22,0
Dánia – Denmark	170	5,8	5,5	6,1	11,6	16,4
Egyesült Királyság <sup>b)</sup> – United Kingdom <sup>b)</sup>	1 269	3,8	4,0	3,6	11,2	24,8
Észtország – Estonia	48	7,0	7,1	6,9	17,9	16,7
Finnország – Finland	213	7,9	8,3	7,6	21,4	15,4
Franciaország – France	2 350	8,1	8,2	8,0	20,2	36,8
Görögország – Greece	755	16,5	13,7	20,0	35,0	66,3
Hollandia – Netherlands	357	3,9	3,7	4,0	9,1	23,4
Horvátország – Croatia	135	7,6	7,5	7,7	21,1	28,2
Írország – Ireland	137	5,8	5,8	5,7	15,3	23,7
Lengyelország – Poland	537	3,2	3,1	3,3	10,8	20,1
Lettország – Latvia	79	8,4	9,4	7,4	14,9	27,4
Litvánia – Lithuania	126	8,8	9,6	8,0	19,6	29,0
Luxemburg – Luxembourg	21	6,8	6,6	7,0	23,2	25,4
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>198</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>12,8</b>	<b>26,1</b>
Málta – Malta	12	4,3	4,3	4,4	10,7	25,4
Németország <sup>+</sup> – Germany <sup>+</sup>	1 658	3,9	4,3	3,4	7,0	29,5
Norvégia – Norway	125	4,5	4,8	4,2	11,3	20,9
Olaszország – Italy	2 310	9,4	8,6	10,4	29,4	52,3
Oroszország – Russia	4 144	5,7	5,7	5,6	17,0	23,3
Portugália – Portugal	351	7,1	6,9	7,3	22,6	33,0
Románia – Romania	452	5,2	5,4	4,8	17,3	29,9
Spanyolország – Spain	3 531	15,6	14,0	17,5	38,3	32,0
Svájc – Switzerland	238	5,0	4,8	5,1	8,6	32,1
Svédország – Sweden	458	8,5	8,6	8,5	23,9	14,4
Szlovákia – Slovakia	181	6,8	6,5	7,1	19,3	47,7
Szlovénia – Slovenia	51	5,0	4,5	5,7	14,2	38,8
Törökország – Turkey	4 045	13,4	12,6	15,1	25,1	24,9
Ukrajna <sup>c)</sup> – Ukraine <sup>c)</sup>	1 674	8,6 <sup>b)</sup>	8,8 <sup>b)</sup>	8,2 <sup>b)</sup>	15,4 <sup>b)</sup>	21,2
<b>Ázsia – Asia</b>						
Izrael <sup>b)</sup> – Israel <sup>b)</sup>	151	3,9	3,8	4,0	6,7	..
Japán – Japan	1 750	2,9	3,1	2,7	4,6	38,3 <sup>d)</sup>
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	992	4,0	3,9	4,0	10,3	0,3
<b>Amerika – America</b>						
Egyesült Államok – United States	12 152 <sup>e)</sup>	8,1 <sup>e)</sup>	7,9 <sup>e)</sup>	8,4 <sup>e)</sup>	14,9 <sup>e)</sup>	5,7
Kanada – Canada	1 820	9,6	9,7	9,4	20,2	2,7
Mexikó – Mexico	2 334	4,6	4,8	4,2	8,1	1,1
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	860	6,6	6,8	6,5	14,3	..
Új-Zéland – New Zealand	128	4,8	4,4	5,2	12,4	..

a) A legalább egy éve munkanélküliek aránya. – The percentage of unemployed persons who have been unemployed for a year or longer.

b) 2019.

c) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

d) 2017.

e) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: excluding age 15.

**Forrás:** Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

## 9.7. Egészségügy, 2018

### Health care, 2018

Ország Country	Orvosok száma Number of physicians	Nővérek száma ezer lakosra Number of nurses per thousand inhabitants	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Kórházi ágyak száma, ezer darab Number of hospital beds, thousand	MRI- vizsgálat ezer lakosra Number of MRI examina- tions per thousand inhabitants	Egészségügyi kiadások Health expenditures	
						egy főre, PPP per person, PPP	a GDP %-ában as a % of GDP
<b>Európa – Europe</b>							
Ausztria – Austria	46 337	6,9	191	64,3	141,4	5 538 <sup>+</sup>	10,3
Belgium – Belgium	35 762	11,2	320	64,2	95,4	5 103 <sup>a)</sup>	10,3
Bulgária – Bulgaria	29 625	4,4	237	53,2	..	..	..
Ciprus – Cyprus	3 544	5,4	246	2,9	..	..	..
Csehország – Czechia	42 919	8,1	248	70,4	54,7	3 171 <sup>a)</sup>	7,6
Dánia – Denmark	24 301	10,1	238	14,1	89,1	5 295 <sup>+</sup>	10,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	188 783	7,8	352	165,8 <sup>a)</sup>	66,9 <sup>a)</sup>	4 290 <sup>a)</sup>	10,0
Észtország – Estonia	4 605	6,3	287	6,0	50,3	2 368 <sup>+</sup>	6,7
Finnország – Finland	18 258 <sup>b)</sup>	14,3 <sup>c)</sup>	312 <sup>c)</sup>	19,9	49,5	4 331 <sup>a)</sup>	9,0
Franciaország – France	212 337	10,6 <sup>d)</sup>	315	395,7	119,6	5 154 <sup>+</sup>	11,3
Görögország – Greece	65 513	3,4	..	45,1	83,4 <sup>a)</sup>	2 266 <sup>+</sup>	7,7
Hollandia – Netherlands	63 233	11,1	273	54,5 <sup>+</sup>	52,2 <sup>+</sup>	5 436 <sup>+</sup>	10,0
Horvátország – Croatia	14 075	6,7	291	23,0	..	..	..
Írország – Ireland	15 962	12,6 <sup>e)</sup>	305	14,5	..	4 912 <sup>a)</sup>	6,9
Lengyelország – Poland	90 284 <sup>f)</sup>	5,1 <sup>f)</sup>	421 <sup>f)</sup>	248,2	37,2	2 114 <sup>+</sup>	6,3
Lettország – Latvia	6 367	4,4	303	10,6	64,6	1 856 <sup>+</sup>	6,2
Litvánia – Lithuania	12 881	7,8	217	18,0	57,5	2 385 <sup>a)</sup>	6,6
Luxemburg – Luxembourg	1 781 <sup>f)</sup>	11,7 <sup>f)</sup>	335 <sup>f)</sup>	2,7	83,0 <sup>+</sup>	5 216 <sup>a)</sup>	5,3
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>33 078</b>	<b>6,6</b>	<b>296</b>	<b>68,6</b>	<b>45,4</b>	<b>2 150<sup>a)</sup></b>	<b>6,7</b>
Málta – Malta	1 925	7,8	252	2,1	..	..	..
Németország – Germany	357 401	13,2	232	661,4	149,2 <sup>g)</sup>	6 224 <sup>a)</sup>	11,5
Norvégia – Norway	25 538	17,7	208	18,7	..	6 283 <sup>+</sup>	10,0 <sup>+</sup>
Olaszország – Italy	240 301 <sup>+</sup>	5,7	251	189,8	73,7	3 485 <sup>+</sup>	8,7
Oroszország – Russia	599 919	8,5	244	1 044,9	..	1 707	5,3
Portugália – Portugal	52 966	6,4 <sup>c)</sup>	..	35,4	48,2	3 097 <sup>a)</sup>	9,4
Románia – Romania	59 333	7,2	328	135,7	..	..	..
Spanyolország – Spain	188 166	5,9	249	139,1 <sup>+</sup>	92,4 <sup>+</sup>	3 430 <sup>+</sup>	9,0
Svájc – Switzerland	36 940	17,6	230	39,4	77,8	7 280 <sup>j)</sup>	11,9
Svédország – Sweden	42 898 <sup>f)</sup>	10,9 <sup>f)</sup>	234 <sup>f)</sup>	21,8	..	5 434 <sup>a)</sup>	10,9
Szlovákia – Slovakia	19 178	6,1 <sup>c)</sup>	..	31,0	69,5	2 142 <sup>+</sup>	6,7
Szlovénia – Slovenia	6 591	10,1	315	9,2	69,7	3 042 <sup>a)</sup>	8,3
Törökország – Turkey	153 128	2,5 <sup>c)</sup>	..	231,9	..	1 224 <sup>a)</sup>	4,2
Ukrajna – Ukraine	134 986 <sup>c)</sup>	6,7 <sup>c)</sup>	333 <sup>c)</sup>	335,8 <sup>c)</sup>	..	..	..
<b>Ázsia – Asia</b>							
Japán – Japan	315 406	11,8	402	1 641,4	6,7 <sup>c)</sup>	4 504 <sup>+</sup>	11,0
Kína – China	2 828 999 <sup>f)</sup>	2,7 <sup>f)</sup>	503 <sup>f)</sup>	6 120,5 <sup>f)</sup>	..	..	5,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	123 230	7,2	418	641,9	49,0	3 085 <sup>a)</sup>	7,6
<b>Amerika – America</b>							
Egyesült Államok – United States	851 641	..	383	931,2 <sup>f)</sup>	119,4	10 637	16,9
Kanada – Canada	100 845 <sup>a)</sup>	10,0	368 <sup>a)</sup>	94,7	50,8 <sup>f)</sup>	5 287 <sup>+</sup>	10,8 <sup>+</sup>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – Australia	93 604 <sup>a)</sup>	11,9 <sup>a)</sup>	267 <sup>a)</sup>	92,8 <sup>i)</sup>	48,1	4 965 <sup>a)</sup>	9,3
Új-Zéland – New Zealand	16 223 <sup>a)</sup>	10,3	299 <sup>a)</sup>	12,7	..	4 025 <sup>+</sup>	9,2 <sup>+</sup>

a) Becsült adat. – Estimated figure.

b) 2015. Becsült adat. – Estimated figure.

c) 2014.

d) 2015.

e) 2011.

f) 2017.

g) 2017. Becsült adat. – Estimated figure.

h) 2016.

**Forrás:** OECD Health Statistics 2020 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); European Health for All-adatbázis (WHO, Koppenhága). – **Source:** OECD Health Statistics 2020 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); European Health for All-database (WHO, Copenhagen).

## 9.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2019

### Students and teaching staff in tertiary education, 2019

Ország, országcsoport Country, group of countries	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	16 863,4	378 <sup>+</sup>	7,5	53,8	1 351,5 <sup>a)</sup>	15,3 <sup>b)</sup>
Ausztria – Austria	423,0	478	17,6	53,3	64,4	13,5
Belgium – Belgium	519,2	453	10,0	56,1	31,5	21,4
Bulgária – Bulgaria	229,5	328	7,2	54,0	21,8	11,3
Ciprus – Cyprus	50,2	573	26,1	53,2	3,5	22,5
Csehország – Czechia	319,3	300	14,4	57,0	19,0	16,8
Dánia – Denmark	308,6	531	10,5	56,7	26,9	15,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 618,3	393	18,7	56,9	217,0	11,4
Észtország – Estonia	45,5	343	11,1	58,7	4,1	12,9
Finnország – Finland	295,5	535	8,1	53,3	15,6	14,9
Franciaország – France	2 685,4	400 <sup>+</sup>	9,2	54,5	116,2	16,2 <sup>b)</sup>
Görögország – Greece	794,1	740	3,5	49,4	19,9	38,7 <sup>b)</sup>
Hollandia – Netherlands	889,5 <sup>a)</sup>	518	11,8 <sup>a)</sup>	52,1 <sup>a)</sup>	70,2	14,9
Horvátország – Croatia	163,9	402	3,5	57,2	17,7	12,1
Írország – Ireland	232,5	474	10,7	52,4	8,8	..
Lengyelország – Poland	1 431,0	377	3,9 <sup>c)</sup>	59,5	93,2	13,5
Lettország – Latvia	80,4	419	10,4	56,2	6,9	16,9
Litvánia – Lithuania	111,8	400	6,0	56,8	10,8	14,5
Luxemburg – Luxembourg	7,1	116	48,6	56,8	1,3 <sup>a)</sup>	4,9
<b>MAGYARORSZÁG</b>	<b>281,5</b>	<b>288</b>	<b>12,6</b>	<b>53,9</b>	<b>25,2</b>	<b>11,4</b>
<b>HUNGARY</b>						
Málta – Malta	16,1	326	12,4	56,8	2,0	9,0
Németország – Germany	3 296,2	397	10,1	48,5	456,0	11,9
Norvégia – Norway	290,0	544	4,3 <sup>+</sup>	58,1	35,4	9,1
Olaszország – Italy	1 937,8	324	2,8	55,5	95,1	20,2
Oroszország – Russia	5 886,6	403	..	..	597,1	..
Portugália – Portugal	368,2	358	9,7	53,8	35,3	14,5
Románia – Romania	533,7	275	5,7	54,5	26,4	19,4
Spanyolország – Spain	2 084,0	444	3,7	53,7	175,8	12,2
Svájc – Switzerland	312,9	366	17,8	50,1	38,0	..
Svédország – Sweden	432,2	423	7,2	60,1	36,1	10,0
Szlovákia – Slovakia	140,8	258	9,0	58,9	12,0	11,3
Szlovénia – Slovenia	76,0	365	6,7	57,6	7,0	14,3
Törökország – Turkey	7 775,4	948	2,0	47,5	166,2	23,2
Ukrajna – Ukraine	1 614,6 <sup>a)</sup>	385 <sup>d)</sup>	3,5	53,1 <sup>a)</sup>	153,0	10,4 <sup>b)</sup>
<b>Ázsia – Asia</b>						
India – India	34 337,6 <sup>a)</sup>	254 <sup>a)</sup>	0,1	50,4 <sup>a)</sup>	1 416,3	24,4 <sup>b)</sup>
Japán – Japan	3 853,0 <sup>a)</sup>	..	4,7 <sup>a)</sup>	49,7 <sup>a)</sup>	560,1 <sup>b)</sup>	6,9 <sup>e)</sup>
Kína – China	44 935,2 <sup>a)</sup>	315 <sup>a)</sup>	0,4	52,9 <sup>a)</sup>	..	..
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 136,4 <sup>a)</sup>	103 <sup>a)</sup>	2,7 <sup>a)</sup>	41,3 <sup>e)</sup>	220,8 <sup>a)</sup>	14,6 <sup>e)</sup>
<b>Amerika – America</b>						
Brazília – Brazil	8 571,4 <sup>a)</sup>	409 <sup>a)</sup>	0,2 <sup>a)</sup>	60,7 <sup>a)</sup>	448,5 <sup>a)</sup>	19,5 <sup>e)</sup>
Egyesült Államok – United States	19 014,5 <sup>a)</sup>	585 <sup>a)</sup>	5,2 <sup>a)</sup>	58,4 <sup>e)</sup>	1 581,4 <sup>b)</sup>	12,4 <sup>f)</sup>
Mexikó – Mexico	4 430,2 <sup>a)</sup>	351 <sup>a)</sup>	0,2 <sup>a)</sup>	53,5 <sup>a)</sup>	397,1 <sup>a)</sup>	11,4 <sup>b)</sup>
<b>Ausztrália és Óceánia</b>						
<b>Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	1 774,9 <sup>a)</sup>	713 <sup>a)</sup>	26,5 <sup>a)</sup>	57,8 <sup>a)</sup>	..	..
Új-Zéland – New Zealand	268,6 <sup>a)</sup>	566 <sup>a)</sup>	19,7 <sup>a)</sup>	57,3 <sup>a)</sup>	16,8 <sup>b)</sup>	16,0 <sup>b)</sup>

a)2018.

b)2017.

c) Becsült adat. – Estimated figure.

d)2018. Becsült adat. – Estimated figure.

e)2016.

f) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UNESCO database.

## 9.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2019

### Amount and distribution of research and development expenditure, 2019

Ország, országcsoport Country, group of countries	A ráfordítások nagysága Amount of expenditure		Egy főre jutó ráfordítás, PPS Expenditure per capita, PPS	Az összes ráfordításból, % Of total expenditure, %		
	millió euró million EUR	a GDP %-ában as % of GDP		üzleti vállalkozások business enterprises	kutató- intézetek R&D institutes	felsőoktatás higher education
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020 <sup>+</sup>	307 845,5	2,20	668	66,3	11,5	21,6
Ausztria <sup>+</sup> – Austria <sup>+</sup>	12 688,8	3,19	1 287	69,9	7,1	22,4
Belgium – Belgium	13 760,7	2,89	1 088	70,5	9,6	19,2
Bulgária – Bulgaria	512,4	0,84	141	67,2	24,9	7,3
Ciprus <sup>+</sup> – Cyprus <sup>+</sup>	139,7	0,63	180	40,8	8,0	40,4
Csehország <sup>+</sup> – Czechia <sup>+</sup>	4 348,3	1,94	574	61,6	16,3	21,8
Dánia <sup>+</sup> – Denmark <sup>+</sup>	9 107,7	2,91	1 207	62,6	2,9	34,1
Egyesült Királyság <sup>+</sup> – United Kingdom <sup>+</sup>	44 364,3	1,76	586	68,0	6,6	23,1
Észtország <sup>+</sup> – Estonia <sup>+</sup>	453,0	1,61	430	53,3	10,2	35,3
Finnország – Finland	6 715,1	2,79	989	65,6	8,1	25,4
Franciaország <sup>a)</sup> – France <sup>a)</sup>	53 158,3	2,19	743	65,7	12,4	20,3
Görögország <sup>+</sup> – Greece <sup>+</sup>	2 336,6	1,27	270	45,9	22,6	30,7
Hollandia <sup>+</sup> – Netherlands <sup>+</sup>	17 524,0	2,16	886	67,6	5,7	26,7
Horvátország <sup>+</sup> – Croatia <sup>+</sup>	600,8	1,11	229	49,0	18,7	32,3
Írország – Ireland	2 771,3	0,78	481	65,1	5,9	29,0
Lengyelország – Poland	7 046,9	1,32	310	62,8	1,3	35,6
Lettország <sup>+</sup> – Latvia <sup>+</sup>	195,1	0,64	140	26,2	18,9	54,8
Litvánia – Lithuania	486,0	1,00	265	43,2	20,4	36,4
Luxemburg <sup>+</sup> – Luxembourg <sup>+</sup>	757,0	1,19	999	50,5	27,6	21,9
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>2 158,6</b>	<b>1,48</b>	<b>344</b>	<b>75,1</b>	<b>10,0</b>	<b>14,2</b>
Málta <sup>+</sup> – Malta <sup>+</sup>	79,8	0,59	192	62,0	0,8	37,2
Németország <sup>a)</sup> – Germany <sup>a)</sup>	109 544,4	3,18	1 219	69,0	13,7	17,3
Norvégia – Norway	7 799,2	2,15	1 013	53,0	12,7	34,3
Olaszország <sup>+</sup> – Italy <sup>+</sup>	25 909,6	1,45	445	62,7	12,7	23,0
Oroszország – Russia	15 661,9	1,03	224 <sup>b)</sup>	60,7	28,3	10,6
Portugália – Portugal	2 991,9	1,40	354	52,5	5,1	40,5
Románia – Romania	1 067,4	0,48	106	57,8	31,8	10,2
Spanyolország <sup>+</sup> – Spain <sup>+</sup>	15 572,0	1,25	364	56,1	17,0	26,6
Svájc <sup>c)</sup> – Switzerland <sup>c)</sup>	19 835,3	3,18	967	71,0	0,8	28,2
Svédország <sup>a)</sup> – Sweden <sup>a)</sup>	16 154,3	3,40	1 292	71,7	4,5	23,7
Szlovákia – Slovakia	776,6	0,83	185	54,8	20,0	25,2
Szlovénia <sup>+</sup> – Slovenia <sup>+</sup>	989,3	2,04	580	73,8	13,8	11,8
Törökország – Turkey	7 227,9	1,06	203	64,2	6,6	29,2
<b>Ázsia – Asia</b>						
Japán – Japan	137 415,8 <sup>d)</sup>	3,28 <sup>d)</sup>	908 <sup>c)</sup>	79,4 <sup>d)</sup>	7,8 <sup>d)</sup>	11,6 <sup>d)</sup>
Kína – China	252 019,4 <sup>d)</sup>	2,14 <sup>d)</sup>	115 <sup>e)</sup>	77,4 <sup>d)</sup>	15,2 <sup>d)</sup>	7,4 <sup>d)</sup>
Koreai Köztársaság Republic of Korea	65 992,4 <sup>d)</sup>	4,52 <sup>d)</sup>	764 <sup>e)</sup>	80,3 <sup>d)</sup>	10,1 <sup>d)</sup>	8,2 <sup>d)</sup>
<b>Amerika – America</b>						
Egyesült Államok – United States	492 424,2 <sup>d)</sup>	2,82 <sup>d)</sup>	1 181 <sup>c)</sup>	72,6 <sup>d)</sup>	10,4 <sup>d)</sup>	12,8 <sup>d)</sup>

a) Becsült adat. – Estimated figures.

b) 2015.

c) 2017.

d) 2018.

e) 2016.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – Sources: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

## 9.10. Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország, országcsoporthat Country, group of countries	Volumenváltozás Volume change					GDP folyó áron, milliárd amerikai dollár GDP at current prices, billion USD	Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évihez képest, % compared to previous year, %				a 2010. évihez képest, % compared to 2010, %		
	2010	2015	2019	2020			
<b>Európa – Europe</b>							
EU27_2020	2,2	2,3	1,6	-6,1	7,3	15 167,8	44 191
Ausztria – Austria	18,0	1,0	1,4	-6,3	7,3	428,6 <sup>a)</sup>	55 218 <sup>a)</sup>
Belgium – Belgium	2,9	2,0	1,8	-6,3 <sup>+</sup>	6,6 <sup>+</sup>	513,1 <sup>a)</sup>	51 096 <sup>a)</sup>
Bulgária – Bulgaria	0,6	4,0	3,7	-4,2	20,2	68,6 <sup>a)</sup>	23 817 <sup>a)</sup>
Ciprus – Cyprus	2,0	3,2	3,1 <sup>+</sup>	-5,1 <sup>+</sup>	5,8 <sup>+</sup>	24,0 <sup>a)</sup>	40 107 <sup>a)</sup>
Csehország – Czechia	2,4	5,4	3,0	-5,8	17,5	241,5 <sup>a)</sup>	40 618 <sup>a)</sup>
Dánia – Denmark	1,9	2,3	2,1	-2,1	15,4	352,2 <sup>a)</sup>	58 933 <sup>a)</sup>
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,1	2,4	1,4	-9,9 <sup>a)</sup>	5,8 <sup>a)</sup>	2 711,0 <sup>a)</sup>	44 117 <sup>a)</sup>
Észtország – Estonia	2,7	1,8	5,0	-2,9	36,3	31,0 <sup>a)</sup>	37 745 <sup>a)</sup>
Finnsország – Finland	3,2	0,5	1,3	-2,9	6,0	270,6 <sup>a)</sup>	49 853 <sup>a)</sup>
Franciaország – France	1,9	1,1	1,8 <sup>+</sup>	-7,9 <sup>+</sup>	4,0 <sup>+</sup>	2 598,9 <sup>a)</sup>	46 062 <sup>a)</sup>
Görögország – Greece	-5,5	-0,4	1,9 <sup>+</sup>	-8,2 <sup>+</sup>	-22,1 <sup>+</sup>	189,3 <sup>a)</sup>	28 748 <sup>a)</sup>
Hollandia – Netherlands	1,3	2,0	2,0	-3,8 <sup>+</sup>	9,6 <sup>+</sup>	909,5 <sup>a)</sup>	57 534 <sup>a)</sup>
Horvátország – Croatia	-1,3	2,4	2,9 <sup>+</sup>	-8,0 <sup>+</sup>	3,1 <sup>+</sup>	56,9 <sup>a)</sup>	27 717 <sup>a)</sup>
Írország – Ireland	1,8	25,2	5,6	3,4	82,9	418,7 <sup>a)</sup>	94 392 <sup>a)</sup>
Lengyelország – Poland	3,7	4,2	4,7	-2,7 <sup>+</sup>	34,3 <sup>+</sup>	594,2 <sup>a)</sup>	34 103 <sup>a)</sup>
Lettország – Latvia	-4,4	4,0	2,0	-3,6	29,1	33,5 <sup>a)</sup>	31 509 <sup>a)</sup>
Litvánia – Lithuania	1,7	2,0	4,3	-0,9	38,4	55,7 <sup>a)</sup>	38 824 <sup>a)</sup>
Luxemburg – Luxembourg	4,9	4,3	2,3	-1,3	27,7	73,2 <sup>a)</sup>	118 002 <sup>a)</sup>
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>1,1</b>	<b>3,8</b>	<b>4,6<sup>+</sup></b>	<b>-5,0<sup>+</sup></b>	<b>23,8<sup>+</sup></b>	<b>154,6<sup>a)</sup></b>	<b>33 030<sup>a)</sup></b>
Málta – Malta	5,5	9,6	5,5	-7,8	50,1	14,6 <sup>a)</sup>	42 856 <sup>a)</sup>
Németország – Germany	4,2	1,5	0,6	-4,8 <sup>+</sup>	10,6 <sup>+</sup>	3 803,0 <sup>a)</sup>	54 076 <sup>a)</sup>
Norvégia – Norway	0,7	2,0	0,9	-0,8	14,0	362,0 <sup>a)</sup>	65 800 <sup>a)</sup>
Olaszország – Italy	1,7	0,8	0,3 <sup>+</sup>	-8,9 <sup>+</sup>	-8,2 <sup>+</sup>	1 884,9 <sup>a)</sup>	40 861 <sup>a)</sup>
Oroszország – Russia	4,5	-2,0	2,0	-3,1	13,9 <sup>a)</sup>	1 473,6 <sup>a)</sup>	27 903 <sup>a)</sup>
Portugália – Portugal	1,7	1,8	2,5 <sup>+</sup>	-7,6 <sup>a)</sup>	-1,4 <sup>a)</sup>	231,3 <sup>a)</sup>	34 043 <sup>a)</sup>
Románia – Romania	-3,9	3,0	4,1 <sup>+</sup>	-3,9 <sup>+</sup>	35,3 <sup>+</sup>	247,2 <sup>a)</sup>	30 526 <sup>a)</sup>
Spanyolország – Spain	0,2	3,8	2,0 <sup>+</sup>	-10,8 <sup>+</sup>	-1,3 <sup>+</sup>	1 278,2 <sup>a)</sup>	38 392 <sup>a)</sup>
Svájc – Switzerland	3,3	1,7	1,1	-2,9	14,7	747,4 <sup>a)</sup>	72 874 <sup>a)</sup>
Svédország – Sweden	6,0	4,5	2,0	-2,8	17,8	537,6 <sup>a)</sup>	54 146 <sup>a)</sup>
Szerbia – Serbia	0,7	1,8	4,2	-1,0 <sup>+</sup>	18,9 <sup>+</sup>	53,0 <sup>a)</sup>	19 146 <sup>a)</sup>
Szlovákia – Slovakia	5,9	4,8	2,5	-4,8	20,8	104,1 <sup>a)</sup>	32 710 <sup>a)</sup>
Szlovénia – Slovenia	1,3	2,2	3,2	-5,5	12,3	52,8 <sup>a)</sup>	38 807 <sup>a)</sup>
Törökország – Turkey	8,4	6,1	0,9	1,8 <sup>+</sup>	65,3 <sup>+</sup>	719,5 <sup>a)</sup>	30 253 <sup>a)</sup>
Ukrajna – Ukraine	4,1	-9,8	3,2 <sup>a)</sup>	-4,2 <sup>a)</sup>	-4,4 <sup>a)</sup>	151,5 <sup>a)</sup>	13 110 <sup>a)</sup>
<b>Ázsia – Asia</b>							
India – India	10,3	8,0	4,0	-8,0	63,7	2 708,8	6 461 <sup>a)</sup>
Izrael – Israel	5,6	2,3	3,4	-2,4 <sup>a)</sup>	33,7 <sup>a)</sup>	402,6 <sup>a)</sup>	40 547 <sup>a)</sup>
Japán – Japan	4,1	1,6	0,3	-4,8 <sup>a)</sup>	3,6 <sup>a)</sup>	5 048,7 <sup>a)</sup>	42 248 <sup>a)</sup>
Kína – China	10,8	7,0	5,8	2,3 <sup>a)</sup>	93,1 <sup>a)</sup>	14 722,8 <sup>a)</sup>	17 192 <sup>a)</sup>
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	6,8	2,8	2,0	-1,0 <sup>a)</sup>	28,4 <sup>a)</sup>	1 630,9 <sup>a)</sup>	44 621 <sup>a)</sup>
<b>Afrika – Africa</b>							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3,0	1,2	0,2	-7,0 <sup>a)</sup>	6,6 <sup>a)</sup>	302,1 <sup>a)</sup>	12 032 <sup>a)</sup>
Egyiptom – Egypt	5,1	4,4	5,6	3,6 <sup>a)</sup>	44,3 <sup>a)</sup>	361,8 <sup>a)</sup>	12 790 <sup>a)</sup>
<b>Amerika – America</b>							
Brazília – Brazil	7,5	-3,5	1,4	-4,1 <sup>a)</sup>	2,7 <sup>a)</sup>	1 434,1 <sup>a)</sup>	14 916 <sup>a)</sup>
Egyesült Államok – United States	2,6	3,1	2,2	-3,5 <sup>a)</sup>	18,1 <sup>a)</sup>	20 932,8 <sup>a)</sup>	63 416 <sup>a)</sup>
Kanada – Canada	3,1	0,7	1,9	-5,4 <sup>a)</sup>	14,2 <sup>a)</sup>	1 643,4 <sup>a)</sup>	48 720 <sup>a)</sup>
Mexikó – Mexico	5,1	3,3	-0,1	-8,2 <sup>a)</sup>	13,6 <sup>a)</sup>	1 076,2 <sup>a)</sup>	19 130 <sup>a)</sup>
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – Australia	2,4	2,3	1,9	-2,4 <sup>a)</sup>	23,1 <sup>a)</sup>	1 359,3 <sup>a)</sup>	51 680 <sup>a)</sup>
Új-Zéland – New Zealand	1,8	3,6	2,4	-3,0 <sup>a)</sup>	26,9 <sup>a)</sup>	209,3 <sup>a)</sup>	42 018 <sup>a)</sup>

a) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2021. április (IMF, Washington). – Sources: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2021 (IMF, Washington D.C.).

**9.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2020**  
**Distribution of gross value added by section, 2020**

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ és kommunikáció Wholesale and retail trade, transport, tourism and communication	Ingyan- ügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások Real estate activities, financial and business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S+ T+U
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	1,9	19,3	5,7	23,2	27,1	22,8
Ausztria – Austria	1,3	21,3	7,4	24,3	24,5	21,2
Belgium* – Belgium*	0,8	16,0	5,5	22,2	31,9	23,6
Bulgária – Bulgaria	3,9	21,7	4,9	27,0	23,3	19,2
Ciprus* – Cyprus*	2,1	7,9	6,3	29,5	30,0	24,3
Csehország – Czechia	2,1	28,7	6,0	23,7	20,8	18,8
Dánia – Denmark	1,6	17,9	6,0	23,7	26,7	24,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	12,6	6,1	22,5	33,3	24,9
Észtország – Estonia	2,2	18,6	6,4	29,4	23,7	19,8
Finnország – Finland	2,8	19,3	8,0	20,8	25,6	23,5
Franciaország* – France*	1,8	13,2	5,2	22,2	31,3	26,2
Görögország* – Greece*	4,7	14,2	1,7	26,7	27,6	25,2
Hollandia* – Netherlands*	1,8	14,5	5,4	25,6	29,1	23,6
Horvátország* – Croatia*	3,9	19,4	6,3	25,6	23,7	21,0
Írország – Ireland	1,0	39,2	2,2	25,5	21,3	10,8
Lengyelország* – Poland*	2,7	24,6	7,4	29,5	19,3	16,6
Lettország – Latvia	4,3	15,1	7,0	28,7	24,0	20,9
Litvánia – Lithuania	3,7	20,3	7,4	34,3	16,1	18,3
Luxemburg – Luxembourg	0,2	5,6	6,2	23,0	45,7	19,4
<b>MAGYARORSZÁG*</b>	<b>4,1</b>	<b>24,2</b>	<b>5,7</b>	<b>22,5</b>	<b>23,4</b>	<b>20,1</b>
<b>HUNGARY*</b>						
Málta – Malta	0,5	10,3	4,5	22,9	33,9	27,8
Németország* – Germany*	0,8	22,9	6,1	20,9	26,2	23,2
Norvégia – Norway	2,1	22,6	6,8	19,2	22,0	27,3
Olaszország* – Italy*	2,2	19,5	4,3	23,8	28,9	21,3
Portugália <sup>a)</sup> – Portugal <sup>a)</sup>	2,3	17,3	4,7	26,6	26,1	23,1
Románia* – Romania*	4,2	21,7	7,3	27,1	20,4	19,3
Spanyolország* – Spain*	3,5	16,3	6,3	23,6	25,8	24,6
Svájc – Switzerland	0,7	20,4	4,9	24,5	27,8	21,7
Svédország – Sweden	1,6	17,1	6,7	25,2	25,0	24,5
Szerbia* – Serbia*	7,8	23,5	6,4	25,2	19,2	17,8
Szlovákia – Slovakia	2,4	22,6	6,9	25,8	22,7	19,6
Szlovénia – Slovenia	2,3	26,7	6,3	23,5	21,1	20,1
Törökország* – Turkey*	7,4	25,2	6,1	28,7	16,6	16,1
<b>Ázsia – Asia</b>						
Izrael <sup>b)</sup> – Israel <sup>b)</sup>	1,2	13,9	6,5	26,1	30,8	21,5
Japán <sup>b)</sup> – Japan <sup>b)</sup>	1,2	23,5	5,7	26,4	23,1	20,0
Kína – China	7,4	32,0	7,2	..	..	..
Koreai Köztársaság <sup>b)</sup> – Republic of Korea <sup>b)</sup>	1,8	29,9	6,0	18,4	24,1	19,9
<b>Amerika – America</b>						
Egyesült Államok <sup>b)</sup> – United States <sup>b)</sup>	1,0	14,5	4,3	23,2	32,7	24,3
Mexikó <sup>b)</sup> – Mexico <sup>b)</sup>	3,6	25,4	7,4	31,0	20,7	11,9
<b>Ausztrália és Óceánia</b> <b>Australia and Oceania</b>						
Ausztrália <sup>b)</sup> – Australia <sup>b)</sup>	2,0	19,8	7,7	17,7	31,8	21,0
Új-Zéland <sup>c)</sup> – New Zealand <sup>c)</sup>	6,2	15,0	7,3	19,9	32,7	18,9

a) Becsült adat. – Estimated figures.

b) 2019.

c) 2018.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

## 9.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2020

### Distribution of use of gross domestic product, 2020

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Háztartások <sup>a)</sup> Household <sup>a)</sup>	Államháztartás General government's	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg Balance of external trade
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	51,9	22,6	21,5	21,6	4,0
Ausztria – Austria	50,0	21,3	25,2	24,9	3,6
Belgium <sup>+</sup> – Belgium <sup>+</sup>	49,8	24,9	24,8	23,9	0,5
Bulgária <sup>+</sup> – Bulgaria <sup>+</sup>	59,9	19,4	19,0	17,8	1,7
Ciprus <sup>+</sup> – Cyprus <sup>+</sup>	65,8	20,3	20,1	20,3	-6,2
Csehország – Czechia	45,6	21,6	25,9	26,2	6,8
Dánia – Denmark	46,0	24,7	22,9	22,4	6,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	51,4	27,5	21,7	21,1	-0,6
Észtország – Estonia	49,2	21,8	30,7	31,3	0,1
Finnország – Finland	51,1	24,4	24,4	24,2	0,4
Franciaország <sup>+</sup> – France <sup>+</sup>	53,1	25,1	23,8	23,0	-2,0
Görögország <sup>+</sup> – Greece <sup>+</sup>	71,7	22,4	13,4	11,1	-7,6
Hollandia <sup>+</sup> – Netherlands <sup>+</sup>	41,9	26,0	21,7	21,3	10,4
Horvátország <sup>+</sup> – Croatia <sup>+</sup>	58,9	22,7	25,6	22,2	-7,2
Írország – Ireland	25,9	12,9	31,3	29,9	30,0
Lengyelország – Poland	56,8 <sup>+</sup>	19,2 <sup>+</sup>	17,2 <sup>+</sup>	16,7 <sup>+</sup>	6,8
Lettország – Latvia	56,0	20,0	22,8	23,4	1,2
Litvánia – Lithuania	59,7	18,6	12,1	21,6	9,7
Luxemburg – Luxembourg	27,5	18,2	15,6	15,6	38,7
<b>MAGYARORSZÁG<sup>+</sup> – HUNGARY<sup>+</sup></b>	<b>49,5</b>	<b>20,7</b>	<b>27,6</b>	<b>27,3</b>	<b>2,2</b>
Málta – Malta	45,5	21,8	22,8 <sup>+</sup>	21,4 <sup>+</sup>	9,9
Németország <sup>+</sup> – Germany <sup>+</sup>	51,3	22,6	20,3	22,1	5,8
Norvégia – Norway	51,0	12,0	26,7	26,0	10,3
Olaszország <sup>+</sup> – Italy <sup>+</sup>	57,9	20,9	17,5	17,8	3,7
Oroszország <sup>b)</sup> – Russia <sup>b)</sup>	50,9	17,8	22,9	22,9	7,6
Portugália <sup>c)</sup> – Portugal <sup>c)</sup>	64,1	18,7	19,2	19,1	-2,0
Románia <sup>+</sup> – Romania <sup>+</sup>	61,1	18,9	24,5	24,6	-4,5
Spanyolország <sup>+</sup> – Spain <sup>+</sup>	56,0	22,0	20,5	19,8	1,5
Svájc <sup>b)</sup> – Switzerland <sup>b)</sup>	52,0	11,2	24,5	24,5	12,3
Svédország – Sweden	43,9	26,7	24,9	24,8	4,6
Szerbia <sup>+</sup> – Serbia <sup>+</sup>	67,1	18,7	23,2	21,5	-8,9
Szlovákia – Slovakia	58,8	21,5	18,9	19,5	0,8
Szlovénia – Slovenia	49,2	20,4	20,6	19,9	9,9
Törökország <sup>b)</sup> – Turkey <sup>b)</sup>	56,9	15,5	24,8	24,8	2,8
Ukrajna <sup>b)</sup> – Ukraine <sup>b)</sup>	75,3	19,9	12,6	12,6	-7,8
<b>Ázsia – Asia</b>					
India <sup>b)</sup> – India <sup>b)</sup>	60,5	11,0	30,5	30,5	-2,5
Izrael <sup>b)</sup> – Israel <sup>b)</sup>	54,2	22,9	21,1	21,1	1,8
Japán <sup>b)</sup> – Japan <sup>b)</sup>	55,2	20,0	24,5	24,5	0,3
Kína <sup>b)</sup> – China <sup>b)</sup>	38,9	16,7	43,3	43,3	1,5
Koreai Köztársaság <sup>b)</sup> – Republic of Korea <sup>b)</sup>	48,5	17,2	31,3	31,3	2,9
<b>Afrika – Africa</b>					
Dél-afrikai Köztársaság <sup>b)</sup> – Republic of South Africa <sup>b)</sup>	60,2	21,3	17,6	17,6	0,5
Egyiptom <sup>b)</sup> – Egypt <sup>b)</sup>	82,6	7,7	18,0	18,0	-8,3
<b>Amerika – America</b>					
Brazília <sup>b)</sup> – Brazil <sup>b)</sup>	64,9	20,3	15,1	15,1	-0,3
Egyesült Államok <sup>b)</sup> – United States <sup>b)</sup>	67,9	14,0	21,0	20,8	-2,8
Kanada <sup>b)</sup> – Canada <sup>b)</sup>	57,8	21,1	23,0	23,0	-1,6
Mexikó <sup>b)</sup> – Mexico <sup>b)</sup>	65,4	11,6	21,4	21,4	0,0
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália <sup>b)</sup> – Australia <sup>b)</sup>	53,7	20,3	22,3	22,3	3,9
Új-Zéland <sup>b)</sup> – New Zealand <sup>b)</sup>	57,3	19,1	23,3	23,3	0,2

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2019.

c) Becsült adat. – Estimated figures.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Sources: Eurostat (Luxemburg); UN database.

## 9.13. A külkereskedelmi termékgörögalom volumene

### Volume of external trade in goods

Ország, országcsopor Country, group of countries	Behozatal Import			Kivitel Export		
	volumenváltozása az előző évihez képest, % volume change compared to previous year, %					
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020 <sup>a)</sup>	10,1	0,5 <sup>R</sup>	-6,5	15,1	0,1	1,1
Ausztria – Austria	11,8	-0,7 <sup>R</sup>	-8,2	14,8	0,5 <sup>R</sup>	-7,9
Belgium – Belgium	7,3	-0,6 <sup>R</sup>	-6,8	8,5	0,0 <sup>R</sup>	-6,6
Bulgária – Bulgaria	3,8	4,6 <sup>R</sup>	-4,5	20,3	3,3 <sup>R</sup>	-5,4
Ciprus – Cyprus	7,1	-6,4 <sup>R</sup>	-3,0	8,2	-11,7 <sup>R</sup>	0,6
Csehország – Czechia	18,6	0,0 <sup>R</sup>	-6,7	18,2 <sup>R</sup>	0,8 <sup>R</sup>	-6,8
Dánia – Denmark	0,1	-1,1	-0,7	2,0 <sup>R</sup>	0,7	-3,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	7,5	4,8 <sup>R</sup>	-14,3	10,9	-2,7 <sup>R</sup>	-13,6
Észtország – Estonia	17,1	-0,9 <sup>R</sup>	-1,1	24,8	-0,1 <sup>R</sup>	1,1
Finnország – Finland	7,7	-1,6 <sup>R</sup>	-4,2	6,8	2,5 <sup>R</sup>	-6,8
Franciaország – France	6,7	-0,2 <sup>R</sup>	-12,1	9,7	0,8 <sup>R</sup>	-16,8
Görögország – Greece	-14,5	3,2 <sup>R</sup>	-3,5	5,6	2,5 <sup>R</sup>	2,3
Hollandia – Netherlands	9,2	2,7	-4,5	12,6	1,7 <sup>R</sup>	-3,1
Horvátország – Croatia	-5,1	5,4 <sup>R</sup>	-3,4	12,9	3,2 <sup>R</sup>	2,5
Írország – Ireland	0,9	-2,4 <sup>R</sup>	-2,3	-0,3	6,3 <sup>R</sup>	5,5
Lengyelország – Poland	14,7	2,0 <sup>R</sup>	-3,6	15,0	4,0 <sup>R</sup>	-1,2
Lettország – Latvia	17,5	1,8 <sup>R</sup>	-2,7	19,7	2,2 <sup>R</sup>	2,7
Litvánia – Lithuania	17,1	3,7 <sup>R</sup>	-3,5	18,5	4,6 <sup>R</sup>	1,1
Luxemburg – Luxembourg	-5,4	2,4 <sup>R</sup>	-14,0	-11,5	4,1 <sup>R</sup>	-16,4
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>14,0</b>	<b>4,4<sup>R</sup></b>	<b>-3,3</b>	<b>12,8</b>	<b>2,9<sup>R</sup></b>	<b>-5,3</b>
Málta – Malta	15,4	20,1 <sup>R</sup>	-23,6	22,1	4,7 <sup>R</sup>	-16,8
Németország – Germany	12,9	-1,0 <sup>R</sup>	-6,2	14,7	-2,6 <sup>R</sup>	-9,9
Norvégia – Norway	7,2	0,5 <sup>R</sup>	-2,8	-2,0	-4,1 <sup>R</sup>	1,0
Olaszország – Italy	12,9	-1,1 <sup>R</sup>	-10,2	10,6	0,0 <sup>R</sup>	-10,4
Oroszország – Russia	36,6	3,1	-5,0	33,0	-5,8	-20,3
Portugália – Portugal	7,4	5,6 <sup>R</sup>	-13,3	11,8	2,3 <sup>R</sup>	-8,4
Románia – Romania	12,0	2,3 <sup>R</sup>	-4,9	19,2	-0,5 <sup>R</sup>	-9,9
Spanyolország – Spain	7,9	0,1 <sup>R</sup>	-12,4	11,6	0,5 <sup>R</sup>	-10,5
Svájc – Switzerland	8,8	-0,1	-13,6	7,4	-0,8	-9,9
Svédország – Sweden	18,2	-2,7 <sup>R</sup>	-5,5	15,8	-0,8 <sup>R</sup>	-3,1
Szlovákia – Slovakia	18,4	-2,5 <sup>R</sup>	-6,8	21,1 <sup>R</sup>	-2,7 <sup>R</sup>	-5,6
Szlovénia – Slovenia	10,3	8,8 <sup>R</sup>	-2,1	12,4	5,2 <sup>R</sup>	-2,3
Törökország – Turkey	21,1	-5,2 <sup>R</sup>	9,4	6,5	6,5 <sup>R</sup>	-5,2
Ukrajna – Ukraine	13,4 <sup>R</sup>	6,0 <sup>R</sup>	-10,7	2,7 <sup>R</sup>	5,6 <sup>R</sup>	-6,0
<b>Ázsia – Asia</b>						
India – India	22,7 <sup>R</sup>	-0,8 <sup>b)</sup>	-14,9 <sup>b)</sup>	25,7 <sup>b)</sup>	3,0 <sup>b)</sup>	-11,6 <sup>b)</sup>
Izrael – Israel	16,2	1,8	-1,7	18,9	-4,8	-8,7
Japán – Japan	13,7	-2,1	-6,6	24,5	0,6	-11,8
Kína – China	22,0 <sup>R</sup>	0,0 <sup>R</sup>	4,4	28,1 <sup>R</sup>	2,0 <sup>R</sup>	2,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	17,2	-2,0	3,5	22,0	-4,1	1,0
Thaiföld – Thailand	26,6 <sup>R</sup>	-5,0 <sup>R</sup>	-10,6	16,2 <sup>R</sup>	-3,0 <sup>R</sup>	-5,3
<b>Amerika – America</b>						
Brazília – Brazil	33,0	0,7 <sup>R</sup>	-1,7	14,5	-7,7 <sup>R</sup>	0,0
Egyesült Államok – United States	15,0	0,3 <sup>R</sup>	-4,1	15,7	0,0 <sup>R</sup>	-9,5
Kanada – Canada	15,6	1,0	-10,6	12,3	2,5	-6,8
Mexikó – Mexico	23,2 <sup>R</sup>	-1,9	-15,2	15,7 <sup>R</sup>	1,3 <sup>R</sup>	-4,4
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	5,5	-1,3	-1,6	17,9	2,0	-4,2
Új-Zéland – New Zealand	7,4 <sup>R</sup>	0,4 <sup>R</sup>	-9,7	2,4 <sup>R</sup>	2,1 <sup>R</sup>	-1,1

a) Az EU-n kívüli külkereskedelemre vonatkozik. – Refers to extra-EU trade.

b) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: World Trade Organization (Genf); Eurostat (Luxemburg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Sources: World Trade Organization (Geneva); Eurostat (Luxembourg); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).



## 9.14. A külkereskedelmi termékgazdaság értéke Value of external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország, országcsoporthat Country, group of countries	Behozatal – Import			Kivitel – Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
<b>Európa – Europe</b>							
EU27_2020	4 732	5 542 <sup>R</sup>	5 135	4 768	5 825 <sup>R</sup>	5 458	322
Ausztria – Austria	159	185 <sup>R</sup>	172	153	179 <sup>R</sup>	169	-3
Belgium – Belgium	391	428 <sup>R</sup>	395	408	447 <sup>R</sup>	419	25
Bulgária – Bulgaria	26	38 <sup>R</sup>	35	21	33 <sup>R</sup>	32	-3
Ciprus – Cyprus	9	9 <sup>R</sup>	9	1	3 <sup>R</sup>	3	-6
Csehország – Czechia	127	179 <sup>R</sup>	170	133	199 <sup>R</sup>	192	22
Dánia – Denmark	83	98 <sup>R</sup>	97	96	111 <sup>R</sup>	108	11
Egyesült Királyság – United Kingdom	592	696 <sup>R</sup>	635	420	470 <sup>R</sup>	403	-231
Észtország – Estonia	12	18 <sup>R</sup>	17	12	16 <sup>R</sup>	16	-1
Finnország – Finland	69	74 <sup>R</sup>	68	70	73 <sup>R</sup>	66	-2
Franciaország – France	611	655 <sup>R</sup>	582	524	571 <sup>R</sup>	488	-94
Görögország – Greece	66	63 <sup>R</sup>	56	28	38 <sup>R</sup>	35	-20
Hollandia – Netherlands	516	636 <sup>R</sup>	597	574	709 <sup>R</sup>	674	78
Horvátország – Croatia	20	28 <sup>R</sup>	27	12	17 <sup>R</sup>	17	-10
Írország – Ireland	60	101 <sup>R</sup>	98	116	170 <sup>R</sup>	179	81
Lengyelország – Poland	178	265 <sup>R</sup>	257	160	267 <sup>R</sup>	271	14
Lettország – Latvia	12	19 <sup>R</sup>	18	10	16 <sup>R</sup>	16	-2
Litvánia – Lithuania	23	36 <sup>R</sup>	33	21	33 <sup>R</sup>	33	0
Luxemburg – Luxembourg	25	24 <sup>R</sup>	21	20	16 <sup>R</sup>	14	-7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>88</b>	<b>121<sup>R</sup></b>	<b>115</b>	<b>95</b>	<b>124<sup>R</sup></b>	<b>120</b>	<b>5</b>
Málta – Malta	5	7	5	4	3	3	-3
Németország – Germany	1 055	1 234 <sup>R</sup>	1 171	1 259	1 489 <sup>R</sup>	1 380	209
Norvégia – Norway	77	85 <sup>R</sup>	80	131	103 <sup>R</sup>	84	4
Olaszország – Italy	487	475 <sup>R</sup>	423	447	538 <sup>R</sup>	496	73
Oroszország – Russia	249	255 <sup>R</sup>	240	401	420 <sup>R</sup>	332	92
Portugália – Portugal	78	90 <sup>R</sup>	78	49	67 <sup>R</sup>	62	-16
Románia – Romania	62	97 <sup>R</sup>	92	50	77 <sup>R</sup>	71	-21
Spanyolország – Spain	327	373 <sup>R</sup>	325	254	334 <sup>R</sup>	307	-18
Svájc – Switzerland	176	278 <sup>R</sup>	291	196	314 <sup>R</sup>	319	28
Svédország – Sweden	149	159 <sup>R</sup>	149	159	161 <sup>R</sup>	156	6
Szlovákia – Slovakia	67	90 <sup>R</sup>	84	66	90 <sup>R</sup>	86	2
Szlovénia – Slovenia	30	44 <sup>R</sup>	42	29	45 <sup>R</sup>	45	3
Törökország – Turkey	186	210 <sup>R</sup>	219	114	181 <sup>R</sup>	169	-50
Ukrajna – Ukraine	61	61	54	51	50	49	-5
<b>Ázsia – Asia</b>							
India – India	350	486 <sup>R</sup>	372	226	324 <sup>R</sup>	276	-96
Izrael – Israel	59	77 <sup>R</sup>	70	58	59 <sup>R</sup>	50	-20
Japán – Japan	694	721 <sup>R</sup>	635	770	706 <sup>R</sup>	641	7
Kína – China	1 396	2 078 <sup>R</sup>	2 056	1 578	2 499 <sup>R</sup>	2 591	535
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	425	503	468	466	542	512	45
Thaiföld – Thailand	183	236 <sup>R</sup>	207	193	246 <sup>R</sup>	231	24
<b>Amerika – America</b>							
Brazília – Brazil	192	184 <sup>R</sup>	166	202	225 <sup>R</sup>	210	44
Egyesült Államok – United States	1 969	2 567 <sup>R</sup>	2 408	1 278	1 643 <sup>R</sup>	1 432	-976
Kanada – Canada	403	464 <sup>R</sup>	414	387	447 <sup>R</sup>	391	-23
Mexikó – Mexico	310	467	393	298	461 <sup>R</sup>	418	24
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – Australia	202	222 <sup>R</sup>	208	213	271 <sup>R</sup>	250	42
Új-Zéland – New Zealand	31	42 <sup>R</sup>	37	31	40 <sup>R</sup>	39	2

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

## 9.15. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország, országcsoport Country, group of countries	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP %-ában As % of GDP
	2017	2018	2019 <sup>R</sup>	2020 <sup>a)</sup>	
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	500 396 <sup>R</sup>	497 933 <sup>R</sup>	457 715	467 053	3,1
Ausztria – Austria	5 732 <sup>R</sup>	5 726 <sup>R</sup>	12 653	10 040	2,3
Belgium – Belgium	3 510 <sup>R</sup>	-4 325 <sup>R</sup>	1 862	-3 801	-0,7
Bulgária – Bulgaria	2 061 <sup>R</sup>	654 <sup>R</sup>	2 068	77	0,1
Ciprus – Cyprus	-1 207 <sup>R</sup>	-995 <sup>R</sup>	-1 574	-2 476	-10,3
Csehország – Czechia	3 383 <sup>R</sup>	1 109 <sup>R</sup>	-740	8 481	3,5
Dánia – Denmark	26 599 <sup>R</sup>	25 049 <sup>R</sup>	31 008	27 694	7,9
Egyesült Királyság – United Kingdom	-100 422 <sup>R</sup>	-105 331 <sup>R</sup>	-87 649	-106 510	-3,9
Észtország – Estonia	617 <sup>R</sup>	282 <sup>R</sup>	619	-323	-1,0
Finnország – Finland	-2 035 <sup>R</sup>	-5 226 <sup>R</sup>	-415	2 172	0,8
Franciaország – France	-19 888 <sup>R</sup>	-15 611 <sup>R</sup>	-18 117	-60 726	-2,3
Görögország – Greece	-5 143 <sup>R</sup>	-7 584 <sup>R</sup>	-4 584	-14 069	-7,4
Hollandia – Netherlands	90 205 <sup>R</sup>	99 090 <sup>R</sup>	90 238	90 862	10,0
Horvátország – Croatia	1 909 <sup>R</sup>	1 116 <sup>R</sup>	1 693	-2 014	-3,5
Írország – Ireland	1 648 <sup>R</sup>	23 176 <sup>R</sup>	-45 237	19 314	4,6
Lengyelország – Poland	-1 960 <sup>R</sup>	-7 530 <sup>R</sup>	2 931	20 754	3,5
Lettország – Latvia	383 <sup>R</sup>	-99 <sup>R</sup>	-221	988	3,0
Litvánia – Lithuania	283 <sup>R</sup>	158 <sup>R</sup>	1 827	4 409	7,9
Luxemburg – Luxembourg	3 146 <sup>R</sup>	3 376 <sup>R</sup>	3 249	3 218	4,4
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>2 811<sup>R</sup></b>	<b>445<sup>R</sup></b>	<b>-406</b>	<b>-296</b>	<b>-0,2</b>
Málta – Malta	640 <sup>R</sup>	838 <sup>R</sup>	693	-89	-0,6
Németország – Germany	286 706 <sup>R</sup>	292 385 <sup>R</sup>	274 075	269 579	7,1
Norvégia – Norway	18 384 <sup>R</sup>	34 754 <sup>R</sup>	10 299	9 168	2,5
Olaszország – Italy	50 493 <sup>R</sup>	52 231 <sup>R</sup>	59 794	68 344	3,6
Oroszország – Russia	32 179 <sup>R</sup>	115 680 <sup>R</sup>	64 806	32 493	2,2
Portugália – Portugal	2 866 <sup>R</sup>	1 343 <sup>R</sup>	918	-2 714	-1,2
Románia – Romania	-5 894 <sup>R</sup>	-10 585 <sup>R</sup>	-11 729	-12 537	-5,1
Spanyolország – Spain	36 373 <sup>R</sup>	27 442 <sup>R</sup>	29 753	8 625	0,7
Svájc – Switzerland	50 769 <sup>R</sup>	49 072 <sup>R</sup>	49 129	28 496	3,8
Svédország – Sweden	15 967 <sup>R</sup>	14 633 <sup>R</sup>	27 161	28 153	5,2
Szerbia – Serbia	-2 311	-2 451 <sup>R</sup>	-3 540	-2 258	-4,3
Szlovákia – Slovakia	-1 827 <sup>R</sup>	-2 331 <sup>R</sup>	-2 852	-468	-0,4
Szlovénia – Slovenia	3 020 <sup>R</sup>	3 166 <sup>R</sup>	3 049	3 856	7,3
Törökország – Turkey	-40 813 <sup>R</sup>	-21 743 <sup>R</sup>	6 759	-36 724	-5,1
Ukrajna – Ukraine	-2 446	-4 284 <sup>R</sup>	-4 208	6 585	4,3
<b>Ázsia – Asia</b>					
India – India	-48 662	-57 183	-24 550	27 281	1,0
Japán – Japan	203 490 <sup>R</sup>	176 864 <sup>R</sup>	188 056	165 823	3,3
Kína – China	195 117	25 499 <sup>R</sup>	141 335	298 800	2,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	75 231	77 467 <sup>R</sup>	59 676	75 276	4,6
<b>Afrika – Africa</b>					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	-8 878	-13 064	-10 599	6 572	2,2
<b>Amerika – America</b>					
Egyesült Államok – United States	-365 269 <sup>R</sup>	-449 694 <sup>R</sup>	-480 225	-646 399	-3,1
Kanada – Canada	-46 226 <sup>R</sup>	-40 302 <sup>R</sup>	-35 713	-31 818	-1,9
Mexikó – Mexico	-20 434 <sup>R</sup>	-25 339 <sup>R</sup>	-4 239	26 570	2,5
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália – Australia	-35 933 <sup>R</sup>	-29 926 <sup>R</sup>	9 241	33 891	2,5
Új-Zéland – New Zealand	-6 061 <sup>R</sup>	-8 840 <sup>R</sup>	-6 963	-1 657	-0,8

a) Becsült adat. – Estimated figures.

Forrás: World Economic Outlook-adatbázis, 2021. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2021 (IMF, Washington D.C.).

## 9.16. Fogyasztóiár-alakulás Change in consumer prices

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Változás az előző évihez képest Change compared to previous year					Változás a 2015. évihez képest Change compared to 2015
	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	0,2	1,6	1,8	1,4	0,7	5,8
Ausztria – Austria	1,0	2,2	2,1	1,5	1,4	8,5
Belgium – Belgium	1,8	2,2	2,3	1,2	0,4	8,1
Bulgária – Bulgaria	-1,3	1,2	2,6	2,5	1,2	6,3
Ciprus – Cyprus	-1,2	0,7	0,8	0,5	-1,1	-0,3
Csehország – Czechia	0,6	2,4	2,0	2,6	3,3	11,4
Dánia – Denmark	0,0	1,1	0,7	0,7	0,3	2,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,7	2,7	2,5	1,8	..	..
Észtország – Estonia	0,8	3,7	3,4	2,3	-0,6	9,9
Finnország – Finland	0,4	0,8	1,2	1,1	0,4	4,0
Franciaország – France	0,3	1,2	2,1	1,3	0,5	5,5
Görögország – Greece	0,0	1,1	0,8	0,5	-1,3	1,1
Hollandia – Netherlands	0,1	1,3	1,6	2,7	1,1	7,0
Horvátország – Croatia	-0,6	1,3	1,6	0,8	0,0	3,1
Írország – Ireland	-0,2	0,3	0,7	0,9	-0,5	1,2
Lengyelország – Poland	-0,2	1,6	1,2	2,1	3,7	8,6
Lettország – Latvia	0,1	2,9	2,6	2,7	0,1	8,6
Litvánia – Lithuania	0,7	3,7	2,5	2,2	1,1	10,6
Luxemburg – Luxembourg	0,0	2,1	2,0	1,6	0,0	5,8
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>0,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>13,1</b>
Málta – Malta	0,9	1,3	1,7	1,5	0,8	6,4
Németország – Germany	0,4	1,7	1,9	1,4	0,4	5,9
Norvégia – Norway	3,9	1,9	3,0	2,3	1,2	12,9
Olaszország – Italy	-0,1	1,3	1,2	0,6	-0,1	2,9
Oroszország – Russia	7,0	3,7	2,9	4,5	3,4	23,3
Portugália – Portugal	0,6	1,6	1,2	0,3	-0,1	3,6
Románia – Romania	-1,1	1,1	4,1	3,9	2,3	10,6
Spanyolország – Spain	-0,3	2,0	1,7	0,8	-0,3	3,9
Svájc – Switzerland	-0,5	0,6	0,9	0,4	-0,8	0,6
Svédország – Sweden	1,1	1,9	2,0	1,7	0,7	7,6
Szlovákia – Slovakia	-0,5	1,4	2,5	2,8	2,0	8,4
Szlovénia – Slovenia	-0,2	1,6	1,9	1,7	-0,3	4,8
Törökország <sup>a)</sup> – Turkey <sup>a)</sup>	7,7	11,1	16,3	15,2	12,3	80,0
Ukrajna – Ukraine	13,9	14,4	10,9	7,9 <sup>R</sup>	2,7 <sup>b)</sup>	60,3
<b>Ázsia – Asia</b>						
India – India	4,5	3,6	3,4	4,8 <sup>R</sup>	6,2 <sup>b)</sup>	24,6
Izrael – Israel	-0,5 <sup>R</sup>	0,2 <sup>R</sup>	0,8 <sup>R</sup>	0,8 <sup>R</sup>	-0,6	0,8
Japán – Japan	-0,1	0,5	1,0	0,5	0,0	1,8
Kína – China	2,0	1,6	2,1	2,9	2,4	11,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1,0	1,9	1,5	0,4	0,5	5,4
<b>Afrika – Africa</b>						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	6,6	5,2	4,5	4,1	3,2	25,9
Egyiptom – Egypt	10,2 <sup>R</sup>	23,5 <sup>R</sup>	20,9 <sup>R</sup>	13,9 <sup>R</sup>	5,7 <sup>b)</sup>	98,0
<b>Amerika – America</b>						
Argentína – Argentina	..	25,7	34,3	53,5 <sup>R</sup>	42,0 <sup>b)</sup>	..
Brazília – Brazil	8,7	3,4	3,7	3,7	3,2	24,8
Chile – Chile	3,8 <sup>R</sup>	2,2	2,3 <sup>R</sup>	2,3 <sup>R</sup>	3,0 <sup>b)</sup>	14,3
Egyesült Államok – United States	0,5	1,7	2,2	1,3	0,8	6,7
Kanada – Canada	1,4	1,6	2,3	1,9	0,7	8,2
Mexikó – Mexico	2,8	6,0	4,9	3,6	3,4	22,6
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	1,3	1,9	1,9	1,6	0,8	7,8
Új-Zéland – New Zealand	0,6 <sup>R</sup>	1,9 <sup>R</sup>	1,6 <sup>R</sup>	1,6 <sup>R</sup>	1,7 <sup>b)</sup>	7,6

a) Módszertanilag eltérő adatok. – Methodically different data.

b) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2021. április (IMF, Washington). – Sources: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2021 (IMF, Washington D.C.).

## 9.17. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2020 Change in consumer prices by main group of expenditure, 2020

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Élelmiszer és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	Lakás- fenntartás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communication	Közlekedés és szállítás Transport
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	2,5	-0,1	-0,1	1,1	-1,2	-2,2
Ausztria – Austria	2,3	2,1	-0,1	1,9	-2,7	-1,9
Belgium – Belgium	2,7	-3,4	0,2	1,3	-0,4	-1,0
Bulgária – Bulgaria	5,1	1,1	-1,2	3,6	-1,4	-5,0
Ciprus – Cyprus	1,3	-3,8	-0,7	1,0	0,3	-5,0
Csehország – Czechia	4,7	3,2	3,7	3,7	-3,5	-0,4
Dánia – Denmark	0,6	-0,3	-1,4	2,5	-2,8	-1,1
Egyesült Királyság <sup>a)</sup> – United Kingdom <sup>a)</sup>	1,4	1,7	-0,9	3,0	3,9	2,1
Észtország – Estonia	2,0	-3,7	0,0	-1,8	-1,7	-5,2
Finnország – Finland	1,7	0,5	-0,4	0,7	0,5	-1,8
Franciaország – France	2,0	-0,2	-0,4	2,1	-0,1	-2,1
Görögország – Greece	1,6	-4,1	0,9	0,4	-1,7	-4,7
Hollandia – Netherlands	1,9	-1,7	0,0	1,1	-1,2	-0,6
Horvátország – Croatia	1,9	-2,9	-0,4	-0,4	1,1	-3,7
Írország – Ireland	-1,4	-2,1	-3,6	3,0	-6,9	-1,8
Lengyelország – Poland	4,4	6,0	-2,5	4,6	3,5	-2,2
Lettország – Latvia	2,5	-2,4	-0,8	0,5	1,4	-3,6
Litvánia – Lithuania	2,4	-4,0	-0,5	8,0	1,0	-2,4
Luxemburg – Luxembourg	2,6	-0,8	0,9	1,7	-3,0	-5,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>7,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,7</b>	<b>-1,8</b>
Málta – Malta	2,4	1,3	-1,1	-2,6	-0,2	0,5
Németország – Germany	2,3	0,4	-0,8	-0,8	-1,8	-1,8
Norvégia – Norway	3,2	-9,8	-1,9	3,0	4,9	1,5
Olaszország – Italy	1,5	-3,3	1,4	0,0	-4,9	-2,3
Portugália – Portugal	2,1	0,1	-3,3	-0,9	-2,2	-2,1
Románia – Romania	4,8	1,8	2,5	2,7	1,9	-4,9
Spanyolország – Spain	2,4	-3,5	0,7	0,6	-1,2	-3,7
Svájc – Switzerland	0,0	-0,4	-4,8	0,8	-0,2	-3,6
Svédország – Sweden	2,1	-1,6	-0,3	1,7	-2,5	0,9
Szlovákia – Slovakia	2,5	3,6	0,5	4,1	1,0	-3,4
Szlovénia – Slovenia	3,1	-1,7	-2,9	2,3	0,4	-6,3
Törökország – Turkey	13,8	12,4	5,7	10,5	4,3	12,2
<b>Amerika – America</b>						
Egyesült Államok – United States	3,5	2,1	-4,3	2,0	3,3	-4,1

a)2019.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

## 9.18. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2019

### Production of cereals and potatoes, 2019

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország, országcsoporthat	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	299 180	139 417	70 093	2 849	51 152
Ausztria – Austria	5 399	1 597	2 299	–	751
Belgium – Belgium	2 814	1 902	429	–	4 028
Bulgária – Bulgaria	11 131	6 320	4 060	71	197
Csehország – Czechia	7 646	4 812	620	–	623
Dánia – Denmark	9 518	4 642	41	–	2 409
Egyesült Királyság – United Kingdom	25 517	16 225	–	–	5 252
Finnország – Finland	4 036	914	–	–	619
Franciaország – France	70 379	40 605	12 845	83	8 560
Görögország – Greece	2 944	979	1 234	221	470
Hollandia – Netherlands	1 542	1 131	148	–	6 961
Horvátország – Croatia	3 513	803	2 298	–	173
Írország – Ireland	2 268	595	–	–	382
Lengyelország – Poland	28 451	10 807	3 665	–	6 482
Lettország – Latvia	3 163	2 371	–	–	224
Litvánia – Lithuania	5 208	3 844	98	–	330
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>15 650</b>	<b>5 378</b>	<b>8 230</b>	<b>11</b>	<b>344</b>
Németország – Germany	44 302	23 063	3 665	–	10 602
Olaszország – Italy	16 363	6 739	6 279	1 493	1 338
Oroszország – Russia	117 868	74 453	14 282	1 099	22 075
Portugália – Portugal	1 106	62	749	153	491
Románia – Romania	30 412	10 297	17 432	40	2 627
Spanyolország – Spain	20 589	6 041	4 184	779	2 259
Svájc – Switzerland	933	497	175	–	414
Svédország – Sweden	6 148	3 477	11	–	847
Szlovákia – Slovakia	4 104	1 939	1 445	–	182
Szlovénia – Slovenia	642	140	360	–	66
Törökország – Turkey	34 399	19 000	6 000	–	4 980
Ukrajna – Ukraine	74 442	28 370	35 880	–	20 269
<b>Ázsia – Asia</b>					
Banglades – Bangladesh	59 182	1 017	3 569	54 586	9 655
Fülöp-szigetek – Philippines	26 794	–	7 979	18 815	116
India – India	324 301	103 596	27 715	177 645	50 190
Indonézia – Indonesia	85 297	–	30 693	54 604	1 315
Irán – Iran	23 812	16 800	1 400	1 993	3 483
Japán – Japan	11 830	1 037	0	10 527	2 173
Kína – China	614 698	133 601	260 958	211 405	91 881
Pakisztán – Pakistan	43 260	24 349	7 236	11 115	4 869
Thaiföld – Thailand	33 163	1	4 309	–	128
Vietnam – Vietnam	48 208	–	4 756	–	334
<b>Afrika – Africa</b>					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	13 312	1 535	11 276	3	2 506
Egyiptom – Egypt	24 126	9 000	7 450	6 690	5 078
Nigéria – Nigeria	28 243	60	11 000	8 435	1 397
<b>Amerika – America</b>					
Argentína – Argentina	84 949	19 460	56 861	1 190	2 209
Brazília – Brazil	121 223	5 604	101 139	10 369	3 697
Egyesült Államok – United States	421 549	52 258	347 048	–	19 182
Kanada – Canada	61 135	32 348	13 404	–	5 410
Mexikó – Mexico	36 164	3 244	27 228	245	1 784
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália – Australia	29 239	17 598	327	67	1 225
Új-Zéland – New Zealand	1 018	398	196	–	514

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

## 9.19. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2019

### Average yields of cereals and potatoes, 2019

(kilogramm/hektár – kilogrammes/hectare)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	5 576	5 759	7 861	6 804	31 823
Ausztria – Austria	6 954	5 737	10 417	–	31 342
Belgium – Belgium	8 989	9 336	8 824	–	41 019
Bulgária – Bulgaria	5 775	5 272	7 238	6 000	21 250
Csehország – Czechia	5 653	5 733	8 289	–	27 200
Dánia – Denmark	6 929	8 096	7 559	–	42 482
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 946	8 935	–	–	–
Finnország – Finland	4 258	4 626	–	–	28 921
Franciaország – France	7 492	7 743	8 529	5 468	41 323
Görögország – Greece	4 044	2 794	10 681	7 399	29 480
Hollandia – Netherlands	8 654	9 378	7 801	–	42 003
Horvátország – Croatia	7 157	5 611	8 982	–	18 440
Írország – Ireland	8 505	9 379	–	–	44 103
Lengyelország – Poland	3 605	4 304	5 511	–	–
Lettország – Latvia	4 310	4 812	–	–	22 370
Litvánia – Lithuania	3 859	4 291	7 672	–	18 100
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>6 366</b>	<b>5 295</b>	<b>8 009</b>	<b>4 162</b>	<b>25 850</b>
Németország – Germany	6 952	7 396	8 810	–	39 036
Olaszország – Italy	5 336	3 841	9 986	6 784	28 593
Oroszország – Russia	2 715	2 702	5 699	5 762	–
Portugália – Portugal	4 889	2 330	8 983	5 360	–
Románia – Romania	5 458	4 749	6 500	5 320	–
Spanyolország – Spain	3 446	3 146	11 727	7 534	–
Svájc – Switzerland	6 582	5 751	10 904	–	–
Svédország – Sweden	6 292	7 406	6 975	–	–
Szlovákia – Slovakia	5 336	4 767	7 325	–	–
Szlovénia – Slovenia	6 503	5 231	9 269	–	–
Törökország – Turkey	3 201	2 781	9 403	7 910	–
Ukrajna – Ukraine	4 981	4 157	7 195	5 197	–
<b>Ázsia – Asia</b>					
Banglades – Bangladesh	4 811	3 078	8 019	4 740	20 613
Fülöp-szigetek – Philippines	3 738	–	3 170	4 045	15 446
India – India	3 405	3 533	3 070	4 058	23 097
Indonézia – Indonesia	5 226	–	5 438	5 114	19 270
Irán – Iran	2 195	2 091	6 853	4 558	33 432
Japán – Japan	6 289	4 901	2 685	6 827	29 869
Kína – China	6 278	5 629	6 317	7 056	18 695
Pakisztán – Pakistan	3 112	2 806	5 120	3 664	24 887
Thaiföld – Thailand	3 026	1 086	4 498	2 919	–
Vietnam – Vietnam	5 697	–	4 799	5 817	–
<b>Afrika – Africa</b>					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	4 346	2 843	4 901	2 805	–
Egyiptom – Egypt	7 023	6 379	7 489	8 373	28 993
Nigéria – Nigeria	1 375	1 070	1 604	1 597	4 245
<b>Amerika – America</b>					
Argentína – Argentina	5 513	3 216	7 862	6 492	32 272
Brazília – Brazil	5 323	2 671	5 773	6 063	31 684
Egyesült Államok – United States	8 031	3 475	10 532	8 374	–
Kanada – Canada	3 992	3 350	9 236	–	39 105
Mexikó – Mexico	3 992	5 531	4 070	6 366	30 524
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália – Australia	1 769	1 692	5 551	8 771	37 802
Új-Zéland – New Zealand	8 189	8 847	11 734	–	49 775

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

## 9.20. A gyümölcsstermés mennyisége, 2019 Production of fruits, 2019

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Összes gyümölcs Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
<b>Európa – Europe</b>			
EU27_2020	64 877	11 588	24 216
Ausztria – Austria	639	239	310
Belgium – Belgium	656	260	–
Bulgária – Bulgaria	532	44	179
Csehország – Czechia	197	100	68
Egyesült Királyság – United Kingdom	681	456	0
Franciaország – France	8 671	1 754	5 490
Görögország – Greece	4 230	277	808
Hollandia – Netherlands	765	273	2
Horvátország – Croatia	283	68	108
Lengyelország – Poland	3 931	3 081	3
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>1 386</b>	<b>498</b>	<b>457</b>
Németország – Germany	2 455	991	1 125
Olaszország – Italy	17 254	2 304	7 900
Oroszország – Russia	5 944	1 951 <sup>a)</sup>	678
Portugália – Portugal	2 045	356	863
Románia – Romania	2 898	493	974
Spanyolország – Spain	18 318	639	5 745
Svájc – Switzerland	395	190	124
Szlovákia – Slovakia	89	35	43
Szlovénia – Slovenia	174	54	105
Törökország – Turkey	23 313	3 619	4 100
Ukrajna – Ukraine	2 919	1 154	366
<b>Ázsia – Asia</b>			
India – India	104 166	2 316	3 041
Irán – Iran	17 459	2 241	1 946
Japán – Japan	2 991	702	173
Kína – China	249 204	42 427	14 372
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 135	535	161
Pakisztán – Pakistan	9 573	499	68
<b>Afrika – Africa</b>			
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	7 218	892	1 993
Egyiptom – Egypt	15 525	727	1 626
Marokkó – Morocco	6 382	810	460
<b>Amerika – America</b>			
Argentína – Argentina	7 959	539	2 520
Brazília – Brazil	40 098	1 223	1 485
Chile – Chile	6 739	1 621	2 702
Egyesült Államok – United States	25 304	4 998	6 233
Kanada – Canada	994	378	115
Mexikó – Mexico	23 679	761	473
Peru – Peru	7 031	142	638
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>			
Ausztrália – Australia	3 555	265	1 554
Új-Zéland – New Zealand	1 671	554	418

a) FAO-becslés. – FAO estimate.

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

## 9.21. Állatállomány, 2019 Livestock, 2019

(ezer darab – thousand heads)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pigs	Juh Sheep	Baromfi Poultry
<b>Európa – Europe</b>				
EU27_2020	77 139	143 107	63 693	1 105 788
Ausztria – Austria	1 880	2 773	403	..
Belgium – Belgium	2 373	6 085	..	..
Bulgária – Bulgaria	527	492	1 281	22 236
Csehország – Czechia	1 367	1 509	213	22 979
Dánia – Denmark	1 500	12 728	147	22 696
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 739	5 130	33 580	181 954
Észtország – Estonia	254	302	71	2 080
Finnország – Finland	841	1 062	145	9 769
Franciaország – France	18 151	13 510	7 105	281 438
Görögország – Greece	530	733	8 427	..
Hollandia – Netherlands	3 721	11 921	758	..
Horvátország – Croatia	420	1 022	658	12 742
Írország – Ireland	6 560	1 613	5 146	..
Lengyelország – Poland	6 262	11 216	273	209 332
Lettország – Latvia	395	314	100	2 339
Litvánia – Lithuania	635	551	152	11 814
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>909</b>	<b>2 634</b>	<b>1 061</b>	<b>39 208<sup>a)</sup></b>
Németország – Germany	11 640	26 053	1 557	..
Olaszország – Italy	6 377	8 510	7 001	..
Oroszország – Russia	18 151	23 727	21 136	530 787
Portugália – Portugal	1 675	2 216	2 132	..
Románia – Romania	1 923	3 834	10 359	73 993
Spanyolország – Spain	6 600	31 246	15 479	..
Svájc – Switzerland	1 525	1 360	344	11 911
Svédország – Sweden	1 405	1 481	379	..
Szlovákia – Slovakia	432	589	321	13 132
Szlovénia – Slovenia	483	240	110	4 198
Törökország – Turkey	17 043	2	35 195	348 785
Ukrajna – Ukraine	3 333	6 025	699	209 515
<b>Ázsia – Asia</b>				
Fülöp-szigetek – Philippines	2 535	12 709	30	198 942
India – India	193 463	9 055	74 261	841 405
Japán – Japan	3 835	9 156	16	323 147
Kína – China	63 542	316 069	163 490	6 279 137
Thaiföld – Thailand	4 600 <sup>b)</sup>	7 870	40	293 334
<b>Afrika – Africa</b>				
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	12 589	1 390	22 085	174 588
Nigéria – Nigeria	20 664	8 001	46 893	167 812
<b>Amerika – America</b>				
Argentína – Argentina	54 461	5 129	14 774	126 722
Brazília – Brazil	214 660	40 557	19 716	1 504 613
Chile – Chile	3 108	2 567	2 235	147 554
Egyesült Államok – United States	94 805	78 658	5 230	2 208 621
Kanada – Canada	11 500	14 399	828	178 951
Mexikó – Mexico	35 225	18 365	8 708	593 153
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>				
Ausztrália – Australia	24 723	2 319	65 755	114 346
Új-Zéland – New Zealand	10 151	256	26 822	25 069

a) 2019. december 1. Gyöngyös nélkül. – 1 December 2019. Excluding guinea fowls.

b) FAO-becslés. – FAO estimate.

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).



## 9.22. Állati termékek termelése, 2019 Production of animal products, 2019

Ország, országcsoport Country, group of countries	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow's milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Annual average milk production per cow, kilogrammes
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tonnes						
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020	44 010	7 008	22 995	13 254	158 203	7 346
Ausztria – Austria	871	230	502	132	3 820	7 215
Belgium – Belgium	1 755	264	1 039	448	4 395	8 088
Bulgária – Bulgaria	218	18	82	109	940	3 627
Csehország – Czechia	467	74	219	170	3 156	8 731
Dánia – Denmark	1 786	126	1 500	158	5 615	9 973
Egyesült Királyság – United Kingdom	4 092	914	960	1 902	15 552	8 317
Finnország – Finland	398	88	169	139	2 374	9 170
Franciaország – France	5 419	1 428	2 200	1 660	25 909	7 153
Görögország – Greece	442	33	86	230	1 959	7 667
Hollandia – Netherlands	3 104	424	1 628	1 036	14 944	9 154
Horvátország – Croatia	226	45	121	54	615	4 608
Írország – Ireland	1 144	620	304	154	8 245	5 783
Lengyelország – Poland	5 121	561	1 989	2 558	14 511	6 693
Lettország – Latvia	91	15	41	35	981	7 073
Litvánia – Lithuania	221	42	78	100	1 551	6 424
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>1 032</b>	<b>31</b>	<b>462</b>	<b>532</b>	<b>1 967</b>	<b>8 077</b>
Németország – Germany	7 919	1 107	5 232	1 544	33 103	8 246
Olaszország – Italy	3 690	801	1 464	1 358	13 300	6 661
Oroszország – Russia	10 866	1 625	3 937	4 606	31 345	4 663
Portugália – Portugal	848	92	388	350	2 072	8 423
Románia – Romania	1 063	102	399	507	4 340	3 217
Spanyolország – Spain	7 165	695	4 641	1 631	8 560	9 178
Svájc – Switzerland	475	146	221	99	3 822	6 963
Svédország – Sweden	543	140	240	158	2 704	8 973
Szlovákia – Slovakia	155	11	72	71	916	7 185
Szlovénia – Slovenia	140	36	32	70	626	6 178
Törökország – Turkey	3 741	1 076	..	2 202	22 960	3 158
Ukrajna – Ukraine	2 521	370	708	1 410	9 879	5 090
<b>Ázsia – Asia</b>						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 695	310	1 841	1 466	15	2 732
India – India	8 143	2 522	360	4 232	187 633	1 698
Japán – Japan	4 054	471	1 279	2 298	7 316	8 715
Kína – China	77 449	6 601	43 481	21 195	36 793	5 647
Thaiföld – Thailand	2 854	134	944	1 775	1 200	5 455
<b>Afrika – Africa</b>						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 361	1 033	279	1 816	2 873	3 464
Nigéria – Nigeria	1 484	330	302	240	524	237
<b>Amerika – America</b>						
Argentína – Argentina	6 152	3 136	630	2 248	10 340	6 402
Brazília – Brazil	28 620	10 200	4 126	14 137	36 174	2 206
Chile – Chile	1 534	208	536	769	1 177	2 135
Egyesült Államok – United States	48 113	12 349	12 543	22 858	99 082	10 590
Kanada – Canada	5 109	1 389	2 175	1 504	9 210	9 421
Mexikó – Mexico	7 324	2 028	1 600	3 515	12 495	4 788
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	4 820	2 352	414	1 278	6 864	4 987
Új-Zéland – New Zealand	1 444	684	44	240	21 872	4 486

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

## 9.23. Az ipari termelés volumenének változása Annual change in the volume of industrial output

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Az előző évihez képest Compared to the previous year				A 2015. évihez képest Compared to 2015
	2010	2015	2018	2019	
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	7,3 <sup>R</sup>	2,7	-0,8	-7,9	-2,7
Ausztria – Austria	6,7	2,0 <sup>R</sup>	0,0 <sup>R</sup>	-6,4	6,1
Belgium – Belgium	9,1	-1,2	4,9	-3,8	9,7
Bulgária – Bulgaria	2,0	2,8 <sup>R</sup>	0,6 <sup>R</sup>	-6,1	0,9
Ciprus – Cyprus	-2,1	5,2	4,0	-7,3	21,5
Csehország – Czechia	8,5	4,5	-0,4	-7,2	5,1
Dánia – Denmark	1,9	0,0	2,7	-5,9	5,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,6 <sup>R</sup>	0,4 <sup>R</sup>	-1,1 <sup>R</sup>	-7,9	-5,4
Észtország – Estonia	22,8	-0,2	6,9 <sup>R</sup>	-6,0	13,1
Finnország – Finland	5,6 <sup>R</sup>	-0,9	1,5 <sup>R</sup>	-3,1	9,5
Franciaország – France	4,3	1,4 <sup>R</sup>	0,6 <sup>R</sup>	-11,0	-7,4
Görögország – Greece	-6,1 <sup>+</sup>	1,0	-0,7 <sup>R</sup>	-2,2 <sup>+</sup>	5,6 <sup>+</sup>
Hollandia – Netherlands	7,7	-3,5	-0,9	-3,9	-1,6
Horvátország – Croatia	-1,4	2,6	0,5 <sup>R</sup>	-3,4	2,9
Írország – Ireland	8,2	35,9	2,9	4,2	1,4
Lengyelország – Poland	11,1	4,5 <sup>R</sup>	4,3 <sup>R</sup>	-2,1	19,0
Lettország – Latvia	14,3	3,4	0,8	-1,7	15,0
Litvánia – Lithuania	6,1	4,2	3,4 <sup>R</sup>	-2,3	16,5
Luxemburg – Luxembourg	8,6 <sup>R</sup>	1,1	-3,1 <sup>R</sup>	-10,7 <sup>+</sup>	-11,5 <sup>+</sup>
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>10,5<sup>R</sup></b>	<b>7,1</b>	<b>5,6<sup>R</sup></b>	<b>-7,1</b>	<b>8,0</b>
Málta – Malta	8,7	-0,2	1,1 <sup>R</sup>	-0,2 <sup>+</sup>	3,3 <sup>+</sup>
Németország – Germany	11,1	0,9	-4,3	<b>-10,2</b>	-9,5
Norvégia – Norway	-5,3	0,6	-4,9	3,9	0,5
Olaszország – Italy	6,8	1,1	-1,1 <sup>R</sup>	-11,4	-6,7
Oroszország – Russia	7,2 <sup>R</sup>	5,3 <sup>R</sup>	3,4 <sup>R</sup>	-2,7	10,1
Portugália – Portugal	1,4	2,0	-2,2	-7,3	-3,7
Románia – Romania	4,9	2,6	-3,2 <sup>+</sup>	-9,3 <sup>+</sup>	3,7 <sup>+</sup>
Spanyolország <sup>+</sup> – Spain <sup>+</sup>	0,8	3,4	0,6	-9,8	-4,4
Svájc – Switzerland	..	-2,1	4,4	-3,9	11,6
Svédország – Sweden	8,7	2,6 <sup>R</sup>	2,2 <sup>R</sup>	-4,4	6,9
Szlovákia – Slovakia	12,3	6,8 <sup>R</sup>	0,5	-9,2	3,0
Szlovénia – Slovenia	6,7	4,9 <sup>R</sup>	2,8 <sup>R</sup>	-6,4 <sup>+</sup>	17,0 <sup>+</sup>
Szerbia – Serbia	1,2 <sup>R</sup>	7,3	0,4	-0,2	11,0
Törökország – Turkey	13,7	5,8	-0,5	1,6	15,4
Ukrajna <sup>a)</sup> – Ukraine <sup>a)</sup>	12,2	-12,3	-0,5	..	..
<b>Ázsia – Asia</b>					
India – India	9,7	2,5	0,7	-11,0	2,7
Izrael – Israel	8,0	2,4	3,9	2,5	10,8
Japán – Japan	15,0	-1,2	-2,6	-10,1	-9,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	16,3	-0,3	0,3 <sup>R</sup>	-0,3	6,3
<b>Amerika – America</b>					
Brazília – Brazil	10,2	-8,2	-1,1 <sup>R</sup>	-4,5	-8,5
Egyesült Államok – United States	5,5	-1,0	0,8	-6,9	-2,2
Kanada – Canada	6,0	-0,4	0,0 <sup>R</sup>	-7,9	0,8
Mexikó – Mexico	4,6	1,0	..	..	..
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália – Australia	4,3 <sup>R</sup>	2,1 <sup>R</sup>	2,5 <sup>R</sup>	-1,0	9,4
Új-Zéland – New Zealand	3,7 <sup>R</sup>	1,5 <sup>R</sup>	2,0 <sup>R</sup>	-2,9	3,4

a) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD-database (OECD, Paris); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

## 9.24. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2020 Structure of primary energy use, 2020

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia Electricity generated by nuclear power stations	Vízi erőművi villamos energia Electricity generated by hydroelectric power stations	Megújuló energia Renewable energy
<b>Európa – Europe</b>						
EU27_2020 <sup>a)</sup>	35,9	24,5	10,6	11,0	5,5	12,5
Ausztria – Austria	34,7	22,2	6,7	–	26,3	10,1
Belgium – Belgium	42,5	27,9	4,9	13,9	0,1	10,6
Csehország – Czechia	24,1	19,8	31,8	17,4	1,2	5,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	34,6	37,9	2,8	6,5	0,8	17,4
Finnország – Finland	32,3	6,4	12,1	19,1	12,8	17,4
Franciaország – France	30,8	16,8	2,2	36,1	6,3	7,8
Görögország – Greece	51,2	20,5	11,4	0,0	3,1	13,8
Hollandia – Netherlands	44,9	39,0	5,3	1,1	0,0	9,6
Lengyelország – Poland	32,0	19,3	41,6	0,0	0,5	6,6
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>33,9</b>	<b>37,9</b>	<b>7,4</b>	<b>14,7</b>	<b>0,2</b>	<b>5,9</b>
Németország – Germany	34,8	25,7	15,2	4,7	1,4	18,2
Norvégia – Norway	19,4	8,3	1,7	–	64,9	5,8
Olaszország – Italy	36,4	41,5	3,5	–	7,1	11,5
Oroszország – Russia	22,6	52,3	11,6	6,8	6,7	0,1
Portugália – Portugal	44,1	23,1	2,6	–	11,8	18,4
Románia – Romania	32,9	30,6	11,4	7,7	10,1	7,3
Spanyolország – Spain	44,4	23,5	1,5	10,4	4,9	15,4
Svájc – Switzerland	34,3	10,8	0,4	18,9	31,1	4,6
Svédország – Sweden	24,8	1,7	3,4	21,7	29,6	18,7
Törökország – Turkey	29,0	26,5	26,4	–	11,0	7,1
Ukrajna – Ukraine	13,6	31,9	29,7	20,4	1,7	2,7
<b>Ázsia – Asia</b>						
India – India	28,2	6,7	54,8	1,2	4,5	4,5
Irán – Iran	27,5	69,8	0,6	0,5	1,6	0,1
Japán – Japan	38,1	22,1	26,9	2,2	4,0	6,6
Kína – China	19,6	8,2	56,6	2,2	8,1	5,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	41,6	17,3	25,7	12,1	0,3	3,0
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	61,7	38,2	0,0	–	–	0,1
<b>Afrika – Africa</b>						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,7	3,0	71,0	2,8	0,1	2,3
Egyiptom – Egypt	36,5	57,1	0,9	–	3,2	2,4
<b>Amerika – America</b>						
Brazília – Brazil	38,4	9,6	4,8	1,1	29,3	16,7
Egyesült Államok – United States	37,1	34,1	10,5	8,4	2,9	7,0
Kanada – Canada	31,3	29,8	3,6	6,4	25,1	3,9
Mexikó – Mexico	38,1	48,0	3,2	1,6	3,7	5,5
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>						
Ausztrália – Australia	32,9	26,4	30,3	–	2,3	8,1
Új-Zéland – New Zealand	35,8	19,5	7,3	–	25,6	11,7

a) Észak-Macedóniával együtt. – Including North Macedonia.

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2021. július (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, July 2021 (London).

## 9.25. Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány Railway and public road network, stock of passenger cars

Ország, országcsoport Country, group of countries	Vasúthálózat, kilométer Railway network, kilometres	Közúthálózat, kilométer Public road network, kilometres	Ebből: autópálya, kilométer Of which: motorways, kilometres	Személygépkocsi- állomány, ezer darab Stock of passenger cars, thousand	Ezer lakosra jutó személygépkocsi, darab Passenger cars per thousand inhabitants, pieces
	2018			2019	
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	..	..	..	..	..
Ausztria – Austria	5 526	137 039	1 743	..	561
Belgium – Belgium	3 607	155 210	1 763 <sup>a)</sup>	5 889	511
Bulgária – Bulgaria	4 030	19 876	757	2 830	407
Ciprus – Cyprus	..	12 996	257	573	645
Csehország – Czechia	9 572	130 663	1 252	5 925	554
Dánia – Denmark	1 987	74 763	1 329	2 652	455
Egyesült Királyság – United Kingdom	16 289	422 735	3 838	..	489 <sup>b)</sup>
Észtország – Estonia	1 161	59 162	154	795	598
Finnország – Finland	5 926	108 960	926	3 550	642
Franciaország – France	27 594	1 103 774	11 671	32 416	482
Görögország – Greece	2 293	117 861	2 098	5 407	504
Hollandia – Netherlands	3 220	139 586	2 755	8 678	499
Horvátország – Croatia	2 604	26 690	1 310	1 725	425
Írország – Ireland	2 045	98 898	916	2 253	454
Lengyelország – Poland	19 235	426 201	1 637	24 360	642
Lettország – Latvia	1 860	58 443	–	727	381
Litvánia – Lithuania	1 911	85 573	324	1 499	536
Luxemburg – Luxembourg	271	3 079	165	426	681
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>7 732</b>	<b>213 300</b>	<b>1 982</b>	<b>3 812</b>	<b>390</b>
Málta – Malta	..	2 855	..	307	597
Németország – Germany	38 416	..	13 141	47 716	574
Norvégia – Norway	4 200	95 494	599	2 801	522
Olaszország – Italy	16 781	235 090	6 966	39 545	663
Oroszország – Russia	85 626	1 480 631 <sup>c)</sup>	1 480 631 <sup>c)</sup>	44 253 <sup>c)</sup>	328 <sup>b)</sup>
Portugália – Portugal	2 546	14 313	3 065	5 452	530
Románia – Romania	10 765	86 234	823	6 903	357
Spanyolország – Spain	15 449	165 625	15 585	24 558	519
Svájc – Switzerland	4 047	71 555	1 462	4 624	537
Svédország – Sweden	10 906	215 691	2 132	4 887	473
Szlovákia – Slovakia	3 627	45 184	482	2 394	439
Szlovénia – Slovenia	1 209	38 601	623	1 165	556
Törökország – Turkey	10 315	247 553	2 842	12 503	150
<b>Ázsia – Asia</b>					
Japán – Japan	19 123	348 086 <sup>c)</sup>	8 647 <sup>c)</sup>	60 988 <sup>c)</sup>	491
Kína – China	67 515	4 577 296	123 523 <sup>c)</sup>	135 805 <sup>c)</sup>	..
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	4 200	99 023 <sup>c)</sup>	4 193 <sup>c)</sup>	16 562 <sup>c)</sup>	362 <sup>b)</sup>
<b>Amerika – America</b>					
Egyesült Államok – United States	150 462	6 641 440 <sup>c)</sup>	76 811 <sup>c)</sup>	122 322 <sup>c)</sup>	407 <sup>b)</sup>
Kanada – Canada	47 687	1 304 100 <sup>c)</sup>	..	22 068 <sup>c)</sup>	624 <sup>b)</sup>
Mexikó – Mexico	14 388	390 301 <sup>c)</sup>	9 964 <sup>c)</sup>	26 937 <sup>c)</sup>	259
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>					
Ausztrália – Australia	..	51 540 <sup>c)</sup>	51 540 <sup>c)</sup>	13 549 <sup>c)</sup>	572

a)2010.

b)2018.

c)2015.

**Forrás:** World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (Világbank, Washington); Eurostat (Luxemburg); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2020 (Brüsszel); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-adatbázis. – **Source:** World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2020 (Brussels); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-database.

## 9.26. Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek, 2019 Road traffic accidents involving personal injury, 2019

Ország, országcsoporthat Country, group of countries	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
<b>Európa – Europe</b>					
EU27_2020	945 803	212 <sup>+</sup>	23 368	5 <sup>+</sup>	97
Ausztria – Austria	35 736	402	416	5	84
Belgium – Belgium	37 699	328	646	6	110
Bulgária – Bulgaria	6 730	96	628	9	222
Ciprus <sup>a)</sup> – Cyprus <sup>a)</sup>	607	71 <sup>+</sup>	53	6 <sup>+</sup>	101
Csehország – Czechia	20 806	195	618	6	104
Dánia – Denmark	2 808	48	199	3	75
Egyesült Királyság <sup>+</sup> – United Kingdom <sup>+</sup>	128 207 <sup>b)</sup>	193 <sup>b)</sup>	1 837 <sup>b)</sup>	3 <sup>b)</sup>	58
Észtország – Estonia	1 406	106	52	4	65
Finnország <sup>+</sup> – Finland <sup>+</sup>	3 984	72	211	4	59
Franciaország – France	56 016	83 <sup>+</sup>	3 244	5 <sup>+</sup>	100
Görögország <sup>+</sup> – Greece <sup>+</sup>	10 745	100 <sup>c)</sup>	696	6 <sup>c)</sup>	129
Hollandia – Netherlands	18 706 <sup>a)</sup>	109 <sup>a)</sup>	661	4	76
Horvátország – Croatia	9 695	238	297	7	172
Írország – Ireland	5 862	119	140 <sup>+</sup>	3 <sup>+</sup>	62 <sup>+</sup>
Lengyelország – Poland	30 288	80	2 909	8	119
Lettország – Latvia	3 724	195	135	7	186
Litvánia – Lithuania	3 289	118	184	7	123
Luxemburg – Luxembourg	947 <sup>b)</sup>	156 <sup>b)</sup>	36 <sup>b)</sup>	6 <sup>b)</sup>	87
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>16 627</b>	<b>170</b>	<b>602</b>	<b>6</b>	<b>158</b>
Málta – Malta	15 003 <sup>a)</sup>	3 206 <sup>a)</sup>	19 <sup>a)</sup>	4 <sup>a)</sup>	65
Németország – Germany	300 143	361	3 046	4	64
Norvégia – Norway	3 579	67	108	2	39
Olaszország – Italy	172 183	288 <sup>+</sup>	3 173	5 <sup>+</sup>	80
Oroszország – Russia	164 358	114	16 981	12	384 <sup>d)</sup>
Portugália – Portugal	34 235 <sup>b)</sup>	333 <sup>b)</sup>	621 <sup>+</sup>	6 <sup>+</sup>	114 <sup>+</sup>
Románia – Romania	31 146	161 <sup>c)</sup>	1 864	10 <sup>c)</sup>	270
Spanyolország – Spain	102 299 <sup>b)</sup>	219 <sup>b)+</sup>	1 806 <sup>b)</sup>	4 <sup>b)+</sup>	75
Svájc – Switzerland	17 761	207 <sup>+</sup>	187	2 <sup>+</sup>	40
Svédország – Sweden	13 684	133	221	2	45
Szlovákia – Slovakia	5 410	99	270	5	113
Szlovénia – Slovenia	6 025	289	102	5	88
Törökország – Turkey	174 896	212	5 473	7	438
Ukrajna – Ukraine	27 220 <sup>a)</sup>	65 <sup>a)</sup>	3 432 <sup>a)</sup>	8 <sup>a)</sup>	541 <sup>e)</sup>
<b>Amerika – America</b>					
Egyesült Államok – United States	1 923 000 <sup>a)</sup>	592 <sup>a)</sup>	36 750 <sup>f)</sup>	11 <sup>f)</sup>	300 <sup>d)</sup>

a)2017.

b)2018.

c) Becsült adat. – Estimated figure.

d)2015.

e)2015. Becsült adat. – Estimated figure.

f) 2018. Becsült adat. – Estimated figure.

**Forrás:** Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); UNECE-adatbázis (UNECE, Genf); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2019 (Brüsszel). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD database (OECD, Paris); UNECE Statistical Database (UNECE, Geneva); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2019 (Brussels).

## 9.27. Környezet Environment

Ország, országcsoport Country, group of countries	Megújuló vízkészletek Renewable water resources	Kibocsátott Emissions of		Keletkezett lakossági hulladék Generated household wastes	Újra- hasznosított települési hulladék aránya Proportion of recycled municipal wastes	Szennyvíz- tisztításhoz csatlakoz- tatott lakosság aránya Proportion of households served by wastewater treatment technology	Erdők területe Area of forests
		üveg- házhatású gázok <sup>1)</sup> greenhouse gases <sup>1)</sup>	szén- dioxid carbon dioxide				
	egy főre jutó mennyisége volume per capita						
	köbméter cubic metres	tonna tonnes		kilogramm kilogrammes	%		millió hektár million hectares
2017 <sup>a)</sup> R	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018 <sup>a)</sup>
<b>Európa – Europe</b>							
EU27_2020	..	8,4 <sup>a)</sup>	..	..	..	..	..
Ausztria – Austria	8 810	9,3	7,0	507	26	96	4
Belgium – Belgium	1 602	10,6	7,9	..	34	87	1
Bulgária – Bulgaria	2 999	8,1	5,7 <sup>b)</sup>	..	..	..	4
Ciprus – Cyprus	661	11,2	5,3 <sup>b)</sup>	..	..	..	0
Csehország – Czechia	1 236	11,7	9,0	364	23	86	3
Dánia – Denmark	1 047	8,1	5,0	576	34	92	1
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 203	..	5,0	397	27 <sup>b)</sup>	100 <sup>c)</sup>	3
Észtország – Estonia	9 706	11,2	8,8	207	30	83	2
Finnország – Finland	19 959	10,1	7,5	390	29	85	22
Franciaország – France	3 254	6,8	4,5	426	26	81 <sup>b)</sup>	17
Görögország – Greece	6 471	8,4	5,4	..	16	95 <sup>b)</sup>	4
Hollandia – Netherlands	5 346	11,1	8,4	453	28	100	0
Horvátország – Croatia	25 222	6,0	3,7 <sup>d)</sup>	..	..	..	2
Írország – Ireland	10 940	12,8 <sup>a)</sup>	6,8	320 <sup>b)</sup>	30 <sup>b)</sup>	63 <sup>e)</sup>	1
Lengyelország – Poland	1 594	10,4	7,7	284	25	75	9
Lettország – Latvia	17 908	6,1	3,5	..	35	81	3
Litvánia – Lithuania	8 610	7,4	4,0	330	31	77	2
Luxemburg – Luxembourg	5 913	20,3	14,9	518	30	99	0
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>10 689</b>	<b>6,7</b>	<b>4,7</b>	<b>320</b>	<b>27</b>	<b>83</b>	<b>2</b>
Málta – Malta	115	5,3	3,5 <sup>b)</sup>	..	..	..	0
Németország – Germany	1 863	10,1	7,9	458	48	97 <sup>f)</sup>	11
Norvégia – Norway	74 202	9,7	4,8	362	30	85	12
Olaszország – Italy	3 153	7,2	5,0	..	32	63 <sup>g)</sup>	9
Portugália – Portugal	7 523	6,6	4,3	..	13	85 <sup>b)</sup>	3
Románia – Romania	10 787	5,9	3,7 <sup>b)</sup>	..	..	..	7
Spanyolország – Spain	2 390	7,1	4,9	..	18	88 <sup>b)</sup>	19
Svájc – Switzerland	6 327	6,1	4,2	397	30	98 <sup>h)</sup>	1
Svédország – Sweden	17 567	5,2	3,2	361	32	87 <sup>e)</sup>	28
Szlovákia – Slovakia	9 196	7,4	5,3	253	27	69	2
Szlovénia – Slovenia	15 349	8,2	6,3	301	52	68	1
Törökország – Turkey	2 609	..	4,5	345	12	74 <sup>b)</sup>	22
Ukrajna – Ukraine	3 940	..	4,1 <sup>b)</sup>	..	..	..	10
<b>Ázsia – Asia</b>							
India – India	1 427	..	1,7	25	..	..	72
Irán – Iran	1 699	..	7,1 <sup>b)</sup>	..	..	..	11
Japán – Japan	3 372	9,7 <sup>b)</sup>	8,4	235 <sup>b)</sup>	20 <sup>b)</sup>	80	25
Kína – China	1 955	..	6,8	..	..	..	216
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 364	13,6 <sup>f)</sup>	11,4	331 <sup>b)</sup>	64 <sup>b)</sup>	94	6
<b>Afrika – Africa</b>							
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	73	..	14,6 <sup>b)</sup>	..	..	..	1
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	901	..	7,4 <sup>b)</sup>	..	..	..	17
Egyiptom – Egypt	596	..	2,3 <sup>b)</sup>	..	..	..	0
<b>Amerika – America</b>							
Brazília – Brazil	41 605	..	1,9	..	..	..	500
Egyesült Államok – United States	9 441	20,3 <sup>b)</sup>	14,5	..	25 <sup>b)</sup>	76 <sup>i)</sup>	310
Kanada – Canada	79 004	19,7 <sup>b)</sup>	15,3	424 <sup>b)</sup>	20 <sup>b)</sup>	84 <sup>e)</sup>	347
Mexikó – Mexico	3 702	5,7 <sup>g)</sup>	3,6	276 <sup>i)</sup>	..	66	66
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania</b>							
Ausztrália – Australia	20 013	22,4 <sup>b)</sup>	15,4	531 <sup>e)</sup>	28	93	134
Új-Zéland – New Zealand	69 544	16,6 <sup>b)</sup>	6,7	..	..	..	10

a) Becsült adat. – Estimated figures. b) 2018. c) 2014. d) 2019. e) 2017. f) 2016. g) 2015. h) 2013. i) 2012. j) Európai adatok forrása: Eurostat (Luxemburg). – Source of European figure: Eurostat (Luxembourg).

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Sources: Eurostat (Luxembourg); OECD database (OECD, Paris); FAO database (FAO, Rome).

## 9.28. Telekommunikáció Telecommunication

Ország, országcsoport Country, group of countries	Telefon- fővonalak száma Number of main telephone lines	Mobiltelefon- előfizetők száma Number of mobile phone subscribers	Internet- hozzáféréssel rendelkező háztartások aránya, % Proportion of households with internet access, %	Napi gyakorisággal internetezőők aránya, % Proportion of those using the internet on a daily basis, %	Mobil- vagy okostelefonnal internetezőők aránya, % Proportion of those using a mobile phone or smart phone to access the internet, %
	ezer lakosra per thousand inhabitants				
	2019		2020	2020	2019
EU27_2020	370 <sup>a)</sup> +	1 214 <sup>a)</sup> +	91 <sup>a)</sup>	80 <sup>a)</sup>	71
Ausztria – Austria	416	1 198	90	81	80
Belgium – Belgium	341	997	91	84	77
Bulgária – Bulgaria	139	1 162	79	62	63
Ciprus – Cyprus	375	1 438	93	88	79
Csehország – Czechia	140	1 226	88	79	71
Dánia – Denmark	174	1 255	95	94	87
Egyesült Királyság – United Kingdom	478	1 199	97	94	84
Észtország – Estonia	245	1 472	90	84	75
Finnország – Finland	49	1 292	96	92	74 <sup>b)</sup>
Franciaország – France	580	1 106	90 <sup>c)</sup>	77 <sup>c)</sup>	76
Görögország – Greece	460	1 134	80	69	60
Hollandia – Netherlands	325	1 273	97	91	88
Horvátország – Croatia	323	1 066	85	74	71
Írország – Ireland	362	1 057	92	84	81
Lengyelország – Poland	180	1 277	90	72	58
Lettország – Latvia	119	1 087	90	80	65
Litvánia – Lithuania	133	1 688	82	74	67
Luxemburg – Luxembourg	434	1 358	94	92	84
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>315</b>	<b>1 061</b>	<b>88</b>	<b>79</b>	<b>69</b>
Málta – Malta	583	1 441	90	83	71
Németország – Germany	484	1 284	96	88	75
Norvégia – Norway	83	1 074	96	94	91
Olaszország – Italy	322	1 313	88	76	49
Portugália – Portugal	498	1 165	84	70	62
Románia – Romania	175	1 171	86	62	68
Spanyolország – Spain	420	1 184	95	83	86
Svájc – Switzerland	361	1 260	96 <sup>c)</sup>	89 <sup>c)</sup>	84
Svédország – Sweden	174	1 285	94	92	92
Szlovákia – Slovakia	124	1 356	86	80	67
Szlovénia – Slovenia	340	1 208	90	76	73
Törökország – Turkey	138	968	91	71	71

a) Becsült adat. – Estimated figure.

b) 2018.

c) 2019.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – Source: Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatokat – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottuk ki, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól el térhetnek. A nemzetközi adattáblák a 2021. július 2-áig elérhető adatok alapján készültek.

Az országok köre: a 9.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb, szomszédos országok, az Egyesült Királyság és Oroszország –, valamint az Európán kívüli legfejlettebb országok és az adott téma szempontjából jelentős, egyéb országok szerepelnek, a rendelkezésre álló adatforrások függvényében. A Kínára vonatkozó adatok Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül értendők.

A 9.5. és 9.11. táblában az adatokat a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) nomenklatúra szerint közöljük.

Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás; Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, kármentesítés.

Építőipar.

Kereskedelem, turizmus, szállítás, információ és kommunikáció: Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás. Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

Ingtatlanügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások: Ingatlanügyletek; Pénzügyi, biztosítási tevékenység; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb szolgáltatások: Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás; Oktatás; Humán-egészségügyi, szociális ellátás; Művészet, szórakoztatás, szabad idő; Egyéb szolgáltatás.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, és így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, amelyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unióon kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP: Purchasing Power Parity) alkalmazzák.

A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékek hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel. Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

**Terület, népesség, népmozgalom**  
(9.1–9.3. táblák)

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO) által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő-felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

**Munkaügy**  
(9.4–9.6. táblák)

A 9.4. táblában a rész munkaidős foglalkoztatási arány a 15–64 éves rész munkaidősben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában.

A rész munkaidő a heti 30 óránál kevesebb munkaórában történő foglalkoztatást jelenti. A 9.5. tábla adatait a 15 éves és annál idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk.

**Egészségügy**  
(9.7. tábla)

Az orvosok száma a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat jelenti, nem fedi le a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat, de tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat. Finnország, Franciaország, Szlovákia, Törökország adatai a szakmailag aktív orvosok, Görögország és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelentik. Belgium és Luxemburg adatai tartalmazzák a szájszészkek számát is.

**Oktatás**  
(9.8. tábla)

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magánintézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban résztvevők együttes száma.

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA 2008), valamint a European System of Accounts (ESA 2010) alapján történik.

**Bruttó hazai termék**  
(9.10–9.12. táblák)



## **Külkereskedelem** (9.13–9.14. táblák)

A számbavétel az ENSZ „general trade” rendszerén alapszik, amely minden, az adott ország földrajzi határát átlépő árumozgást számba vesz, beleértve a re-export forgalmat is. (Az ún. „special trade” csak a vámhatáron átlépő árukat regisztrálja, így nem veszi figyelembe többek között pl. a vámraktárakba, szabadkereskedelmi övezetekbe behozott vagy onnan kivitt áruk forgalmát.)

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

## **Fogyasztóiár-index** (9.15–9.17. táblák)

Az Európai Unió tagállamaira, valamint Norvégiára, Svájcra és Törökországra vonatkozólag az Eurostat által számított harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően alakítják ki, az index számításához használt súlyok esetében a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

A kiadások főbb csoportjai (9.17. tábla) a COICOP-nómenklatúra (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) szerint szerepelnek.

A további országok adatainak forrása az IMF World Economic Outlook adatbázisa.

## **Mezőgazdaság** (9.18–9.22. táblák)

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepel: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élő állat vágásával együtt) vágott testtömegben, valamint a sertézsiradékot, de az élőállat-kivittelt nem.

## **Ipar** (9.23. tábla)

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió, valamint az OECD országaira, Oroszországra és Indiára a NACE Rev.2. besorolásnak megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. Mexikó és Ukrajna adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek.

## **Energia** (9.24. tábla)

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alap-energiákra vonatkozik.

## **Szállítás** (9.25. tábla)

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

## **Telekommunikáció** (9.28. tábla)

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

## **Fogalmak**

### **Fogalomtár**

E fejezetben a statisztikai fogalmak magyarázata kevés kivétellel megegyezik az évkönyv előző fejezeteiben megadottakkal. Az ettől való eltérést jelezzük, valamint megadjuk a Magyarországra vonatkozó fejezetekben nem, de a nemzetközi fejezetben szereplő fogalmak magyarázatát. A fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található.

## **Publikációk**

### **STADAT-táblák** [www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

Az egyes témakörök kiválasztása után a területi szintnél a Nemzetközi táblák beállításával.

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonised methodology (in order to ensure comparability between countries) and may differ from the data published in the other chapters of the yearbook.

Tables in this chapter were prepared by the use of data available until 2 July 2021. Country coverage: table 9.1 covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries, the United Kingdom and Russia, as well as the most developed non-European countries and other countries of importance in a given topic, depending on the available data sources. Data of China exclude data of Hong Kong, Macao and Taiwan.

In tables 9.5 and 9.11 the data are published according to NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community). Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

*Agriculture:* Agriculture, forestry and fishing.

*Industry:* Mining and quarrying; Manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

*Construction.*

*Trade, transport, tourism, information and communication:* Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities. Information and communication.

*Real estate, financial and business services:* Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

*Other services:* Public administration and defence, compulsory social security; education; Human health and social work activities; arts, entertainment and recreation; other services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for territorial comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70.

In table 9.4 the part-time employment rate is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. Part time employment is based on a common definition of less than 30 actual weekly hours worked.

Data of table 9.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15 or more.

The number of physicians includes all practising physicians in health services providing services directly to patients and excludes physicians working abroad, retired or unemployed physicians, or working outside health services. It includes the physicians working with foreign practice license. The data of Finland, France, Slovakia and Turkey refer to professionally active physicians. The data of Greece and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium and Luxembourg contain stomatologists as well.

Data relating to students in tertiary education are published according to the ISCED-97 classification (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students in public and private institutions.

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of national accounts (SNA 2008) and the European System of accounts (ESA 2010).

In external trade statistics, recording is based on the “general trade” system of the UN,

**Area, population, vital statistics**  
(Tables 9.1–9.3)

**Labour**  
(Tables 9.4–9.6)

**Health**  
(Table 9.7)

**Education**  
(Table 9.8)

**Gross domestic product**  
(Tables 9.10–9.12)  
**External trade**  
(Tables 9.13.–9.14)

which records all goods flow crossing the geographical border of a country, including re-exports. ("Special trade" records only goods crossing the customs border, thus it excludes among others imports into customs warehouses or free-trade territories and exports from there.) Data are expressed in CIF terms in case of imports and in FOB terms in case of exports.

## **Consumer price index**

(Tables 9.16–9.17)

In case of the member states of the European Union, as well as for Norway, Switzerland and Turkey, data of the harmonised index of consumer prices (HICP) are published, calculated by Eurostat. For the calculation of the harmonised index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of domestic consumption, therefore, beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The main groups of expenditures (table 9.17) are calculated according to the COICOP (Classification of Individual Consumption according to Purpose) nomenclature. The source of other countries is the IMF's World economic outlook database.

## **Agriculture**

(Tables 9.18–9.22)

Data on meat production are in line with the methodology of FAO: meat production includes the slaughtering of domestic animals (together with the slaughtering of imported live animals) in carcass weight as well as pig fat, but excludes the exports of live animals.

## **Industry**

(Table 9.23)

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), d (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with the NACE Rev. 2 classification in case of the countries of the European Union and the OECD, Russia and India. The data on Mexico and Ukraine are reported according to ISIC rev. 3 of the UN.

## **Energy**

(Table 9.24)

Primary energy use refers only to primary energy sources in free circulation.

## **Transport**

(Table 9.25)

Public road network contains all public roads of the country including also the public roads of settlements.

## **Telecommunication**

(Table 9.28)

Data of enterprises refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev. 2.

## **Concepts**

### **Glossary**

With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond to those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in chapters concerning only Hungary but included in chapter „International data“ are explained. The explanation and definition of concepts are available in the **Glossary**.

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

After selecting each topic by setting the International tables at the territorial level.

# Grafikonok jegyzéke

## List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1. .... IX  
*Population by sex and age, 1 January*
2. A népességszámot alakító tényezők ..... X  
*Factors affecting population number*
3. Ezer lakosra jutó halálozás, 2020 ..... X  
*Deaths per thousand inhabitants, 2020*
4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása ..... XI  
*Employment and unemployment rate*
5. A rendszeresen, vagy alkalmanként távmunkát végzők száma, ezer fő ..... XI  
*Number of teleworkers doing telework regularly or occasionally, thousands*
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2019 ..... XII  
*Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2019*
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint ..... XII  
*Mean price of used dwellings by type of settlement*
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek ..... XIII  
*Built dwellings, dwelling constructions, construction permits*
9. Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom ..... XIII  
*Annual number of general practitioners' (GPs) and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician*
10. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali oktatásban, képzésben ..... XIV  
*Children in kindergartens and students in full-time education*
11. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint ..... XIV  
*Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training*
12. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2020 ..... XV  
*Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2020*
13. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva ..... XV  
*Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000*
14. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2019 ..... XVI  
*Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2019*
15. A bruttó hazai termék (GDP) volumenének változása a világ főbb országai és az Európai Unió esetében, az előző évhez képest ..... XVI  
*Volume indices of gross domestic product (GDP) in main countries in the world and in the European Union, percentage change on previous year*

16. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint – .....	XVII
<i>Foreign direct investment in Hungary by main sections</i>	
17. K+F-ráfordítások (falakon belüli) szektoronként, 2020, millió forint .....	XVII
<i>R&amp;D expenditure (intramural) by sector, 2020, million HUF</i>	
18. A külkereskedelmi termékforgalom volumenváltozása az előző évhez képest .....	XVIII
<i>Volume indices of external trade in goods</i>	
19. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2020 .....	XVIII
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2020</i>	
20. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest .....	XIX
<i>Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year</i>	
21. A búza és a kukorica termésmennyisége .....	XIX
<i>Total production of wheat and maize</i>	
22. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest.....	XX
<i>Volume change of industrial production and sales compared to previous year</i>	
23. Az építőipari termelés volumenének változása építményfőcsoportonként az előző évhez képest.....	XX
<i>Volume changes of construction output by main groups of construction compared to the previous year</i>	
24. A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása üzlettípusonként az előző évhez képest.....	XXI
<i>Volume indices on retail sales by type of shop compared to the previous year</i>	
25. A kereskedelmi szálláshelyek vendégéjszakáinak száma .....	XXI
<i>Tourism nights at commercial accommodation establishments</i>	
26. Áru- és személyszállítási teljesítmények .....	XXII
<i>Goods and passenger transport performances</i>	
27. Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek .....	XXII
<i>Road accidents involving personal injury</i>	
28. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában .....	XIII
<i>Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock</i>	
29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint.....	XXIII
<i>Quantity of municipal waste by method of treatment and collection</i>	
30. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint.....	XXIV
<i>Internet subscriptions by access services</i>	
31. A telefonhívások száma.....	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	



Készült a Kiadói főosztály Táblák szerkesztősége osztályán,  
a Szakstatisztikai Igazgatóság főosztályainak közreműködésével.  
*Prepared by the Editorial Section of the Publishing Department in cooperation  
with the departments of the Statistics Directorate.*

**Felelős szerkesztő – *Responsible editor***

Dr. Bódiné Vajda Györgyi

**Vezetőszerkesztő – *Chief editor***

Novák Géza

**Tartalomszerkesztők – *Editors***

Fábiánné Peszteritz Mónika, Hunyadi-Zoltán Enikő, Korondán Miklós,  
Kóti Attila, Novák Géza, Orbán Ágnes, Remenyik Ágota,  
Valentovics Éva, Varga Balázs, Zavackiné Kompár Edit

**Fordítók – *Translators***

Demeter Réka, Sipőcz Balázs, Strömpl Péter, Szabados Ágnes

**Olvasószerkesztők – *Proofreaders***

Klimó Petra, Nagy Ildikó

**Tördelőszerkesztők – *Lay-out editors***

Bada I. Csilla, Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix, Lovag Rita

**Grafikonok – *Charts***

Weisz Tamás

A tartalomjegyzékekben megjelölt kiadványok elérhetők a KSH honlapján:

[www.ksh.hu/apps/shop.main](http://www.ksh.hu/apps/shop.main)

*Publications indicated in the table of contents are available on the HCSO website:*

[www.ksh.hu/apps/shop.main?p\\_lang=EN](http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=EN)

Internet: [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)

Lépjen velünk kapcsolatba!

Internet: [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)

Contact us!